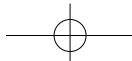
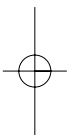
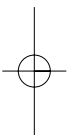
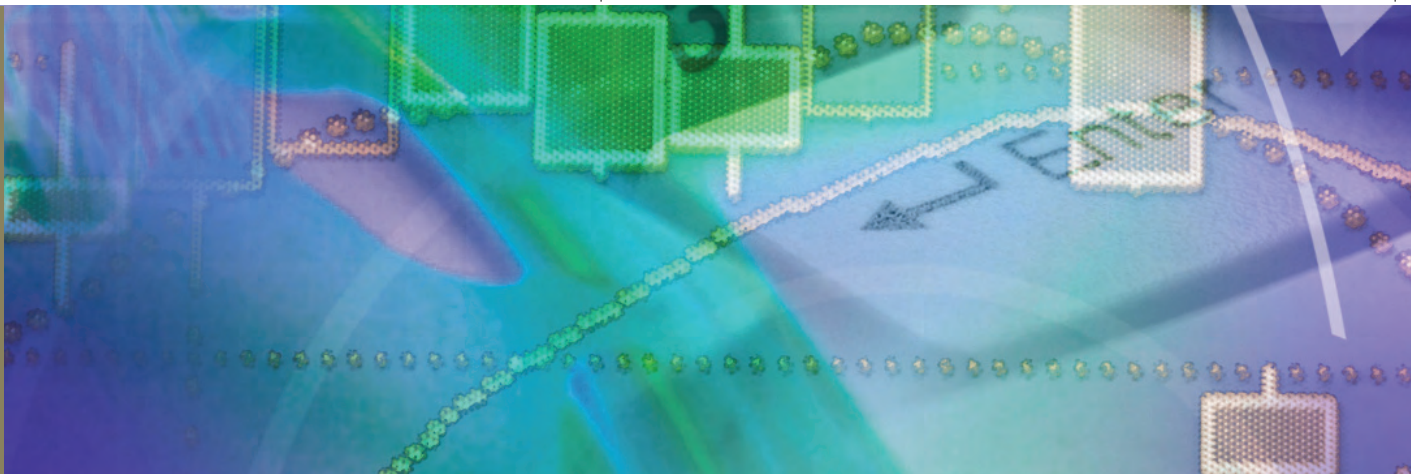
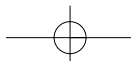


2006

Memoria 2006

de XBRL





Presentación7
D. Federico Flórez



**Informe de las comisiones
y de los grupos de trabajo XBRL**8



Artículo de fondo:
"XBRL: eliminando barreras"
D. Emilio Ontiveros20

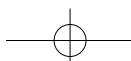


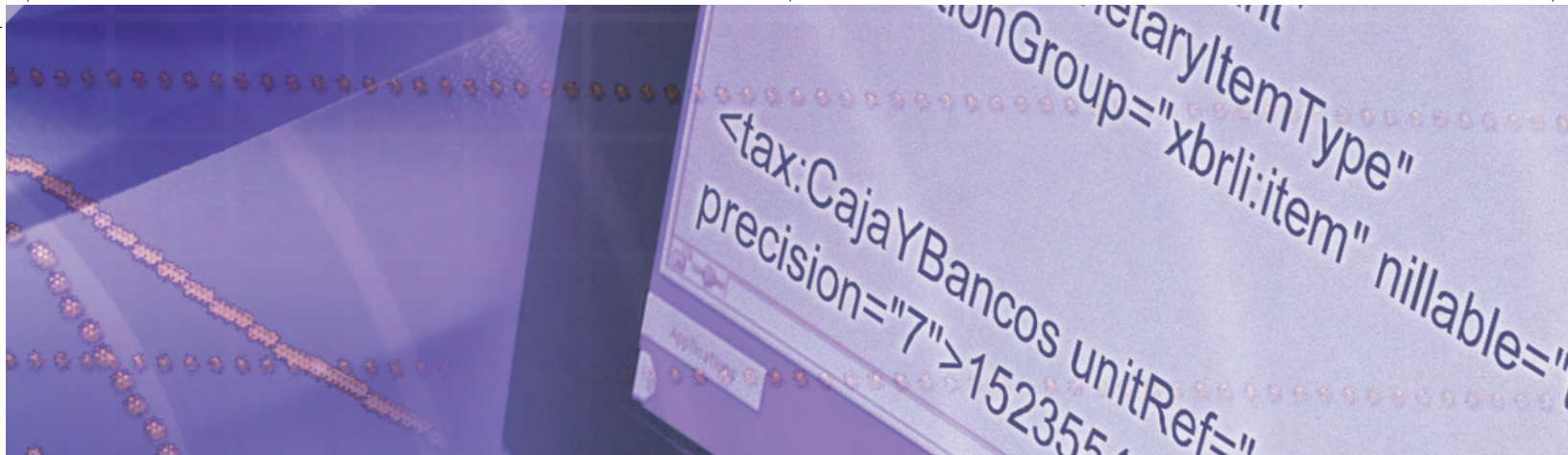
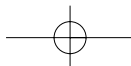
Jornadas y seminarios24



XIII Conferencia Internacional XBRL30

4 Índice





Proyectos XBRL en el mundo40



Revista de prensa48



Quién es quién en XBRL56



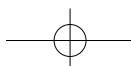
Condiciones para asociarse64

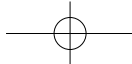
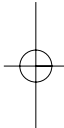
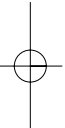
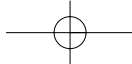


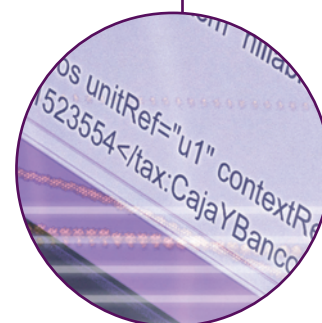
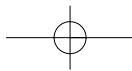
Enlaces y webgrafía65



Relación de miembros66







Presentación

de nuestra memoria 2006

El objetivo de esta memoria es resumir el conjunto de actividades que se han realizado en los tres años con que cuenta la Asociación XBRL España.

Iniciamos este proyecto un grupo de instituciones públicas y empresas privadas, que creíamos que podíamos mejorar la transparencia de la información y generar eficiencia en nuestras organizaciones, utilizando un estándar en los procesos de reporting financiero.

La utilización de estándares es fundamental en cualquier proyecto, pues permite compartir información, integrar procesos y apostar por inversiones de futuro, y estas razones, unidas a que el estándar estaba basado en XML, nos hizo y hace pensar que XBRL es el estándar de futuro para el reporting financiero, que permitirá a los mercados comparar datos, tener datos fiables y mejorar la gestión en la generación de información financiera.

Han sido unos años llenos de iniciativas e ilusiones, por la acogida que ha tenido el lanzamiento de la Asociación, aumentando el número de socios hasta ser ya más de 50, contando con las principales instituciones públicas del país, empresas privadas de tecnología, auditores, consultores, institutos, proveedores de comunicaciones, colegios, universidades, proveedores de información financiera y empresas financieras, que componen todos los agentes que pueden intervenir en procesos de reporting externo o interno.

La consolidación de la Asociación es un hecho por la importancia de las organizaciones que forman parte de ella y trabajan en los grupos de trabajo, el reconocimiento a nivel internacional como líderes mundiales en cuanto a la importancia de los proyectos realizados en España y la responsabilidad asumida a nivel internacional como promotores de XBRL en Iberoamérica.

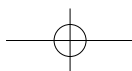
Agradezco y felicito por el buen trabajo, a todas las personas que gratuitamente han colaborado con su trabajo e ideas en la Asociación XBRL y animo a seguir impulsando este estándar que contribuye, como una iniciativa más, a elevar el nivel de la Sociedad de la Información en nuestro país.

D. Federico Flórez

Secretario General Asociación XBRL España
Director de Sistemas de Información del Banco de España

7

Memoria XBRL 2006





1.0 Informe de las comisiones y grupos de trabajo XBRL



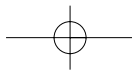
1. Introducción

La Asociación XBRL España desarrolla sus funciones por medio de seis grupos y doce subgrupos de trabajo en los que se integran más de 150 profesionales de las entidades públicas y empresas privadas que forman parte de la Asociación. Todos ellos participan voluntariamente y sin contraprestación en los grupos de trabajo; en ocasiones, también se invita a la colaboración a personas ajenas a la asociación, en aquellos casos en los que su especial relación con el trabajo objeto de estudio aconseja su participación.

Se facilita a continuación un sumario de las actuaciones realizadas en 2006 por los grupos de la Asociación, así como de las líneas generales de actuación futura previstas. Además se adjunta un conjunto de fichas anexas que sintetiza los trabajos desarrollados por los diferentes sub-

grupos de trabajo. El enorme potencial desarrollado por la Asociación XBRL en sus años de existencia se asienta en la capacidad demostrada por ésta para integrar en sus grupos a profesionales de diferentes ámbitos a los que les une un interés común: el desarrollo de un estándar de información y el beneficio mutuo de la homogeneización, la simplicidad y la reducción de la carga informativa que recae sobre los agentes informantes.

Mantener esta capacidad, que ha impulsado en 2006 la extensión y uso paulatino del estándar XBRL, se asienta en el compromiso de los asociados y de otros agentes demandantes y oferentes de información que participan en sus grupos; a todos ellos agradece la Asociación su esfuerzo, invitando a la participación activa en sus grupos de trabajo a todos los asociados.



2. Grupos de trabajo

Desarrollo y formación

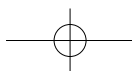
Este grupo, responsable de facilitar la difusión del estándar XBRL mediante estrategias de adopción, basa su sistema de trabajo en la realización de estudios, informes y documentación en general. En él participan de forma activa representantes de las empresas Accenture, Fujitsu, PricewaterhouseCoopers, Software AG España, Soluziona, Microsoft Ibérica, ISBAN, así como el Banco de España.

A lo largo de 2006 ofrecieron su apoyo organizativo, entre otras formas, mediante la presentación de varias ponencias en el Congreso Internacional de XBRL, celebrado en Madrid en mayo de 2006. Igualmente desarrolló el capítulo de Formación para el Libro Blanco de XBRL. Por último, cabe destacar el inicio de un proceso consultivo, mediante entrevistas directas mantenidas con los asociados a lo largo de 2006, que pretende determinar el listado de buenas prácticas que deben considerarse en el desarrollo de las taxonomías. Precisamente, en 2007 el grupo publicará un Documento Metodológico de Desarrollo de Taxonomías.



Contabilidad

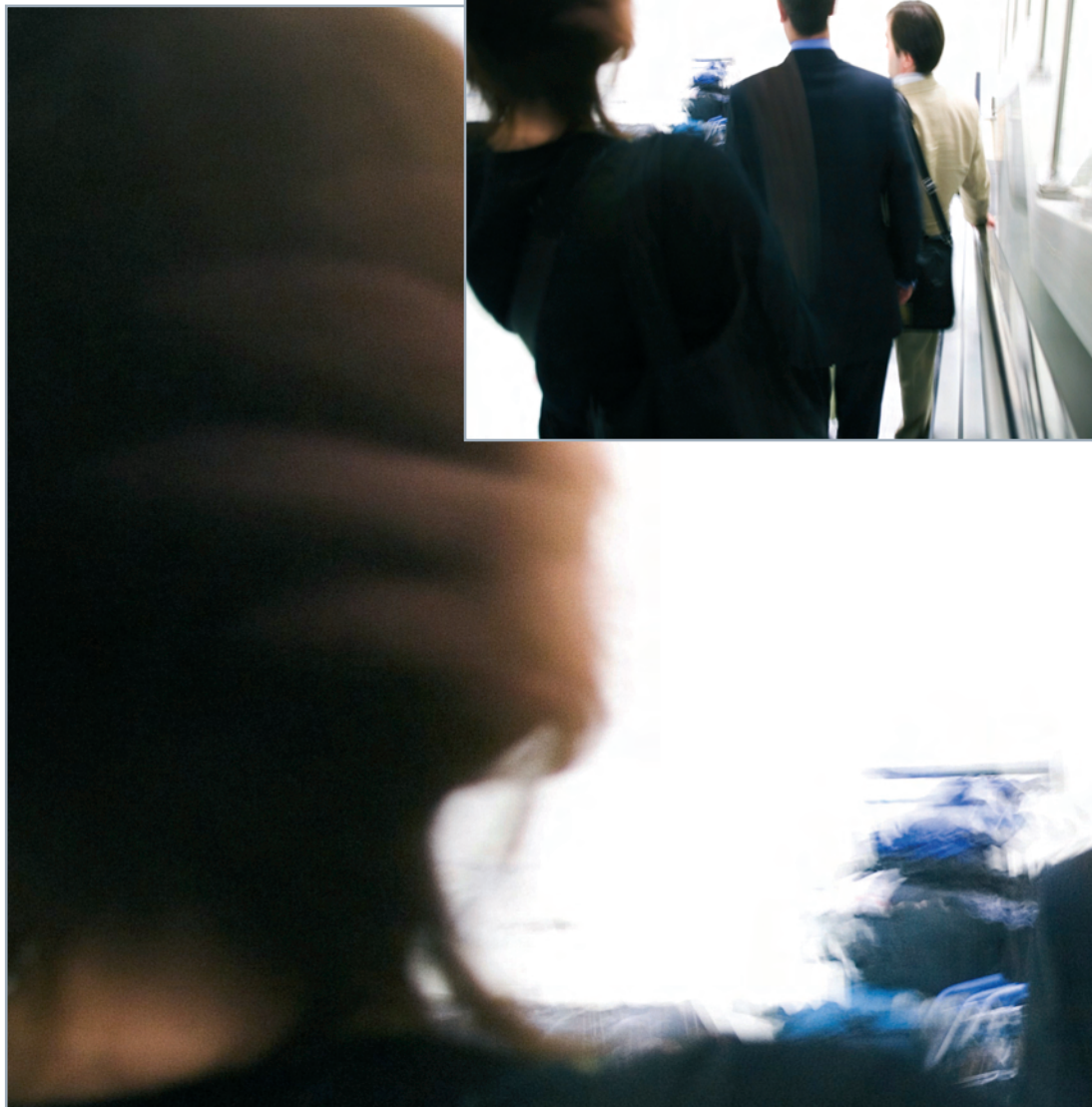
Este grupo de trabajo fue creado por la Asociación, en el momento de su fundación, para seguir de cerca los avances que vaya realizando el grupo de XBRL Internacional, denominado "General Ledger (GL)". En el grupo participan representantes de las empresas DMR Consulting, Ernst & Young, Fujitsu, ISBAN, PricewaterhouseCoopers, Software AG y Soluziona y de las entidades CNMV, IGAE, Universidad de Huelva y Agencia Tributaria. El grupo mencionado ha estado desarrollando trabajos exploratorios en los últimos años y el grupo español ha colaborado en diferentes trabajos de la asociación, no vinculados estrictamente a su misión principal, a la espera del desarrollo del estándar en el ámbito descrito en el contexto internacional. Precisamente ha sido en 2006 cuando el grupo internacional referido ha comenzado a publicar sus primeros resultados, a los que se hace referencia a continuación.



Informe de las comisiones y grupos de trabajo XBRL

10

Memoria XBRL 2006



El objetivo principal del grupo es implantar el uso de XBRL en los libros oficiales de las empresas, potenciando con ello la utilización del estándar en los procesos de consolidación y de información interna de gestión de las empresas y los agentes. A lo largo de 2006 desarrollaron líneas de actuación para la adaptación y traducción al castellano de las etiquetas del primer borrador de taxonomía GL internacional, así como el análisis del grado de profundización y extensión de la taxonomía para su uso en España.

Durante el presente año 2007 el grupo de trabajo tiene previsto trabajar en cinco líneas de actuación, entre las que se encuentran el análisis de los impactos derivados del nuevo plan contable español (actualmente en trámite parlamentario), mantenimiento de la coordinación con el desarrollo de la taxonomía GL desarrollada por XBRL Internacional, potenciar el uso de XBRL GL en tareas de consolidación de balances y en el reporting financiero, iniciar los pasos para aplicar la futura taxonomía GL en el ámbito europeo con un entorno más amplio de aplicación y la

creación de un grupo de contacto a nivel europeo para desarrollar la taxonomía GL.

Además, colaborará con el subgrupo de taxonomía del Sector Público, en particular en lo referente a la contabilidad pública, en aquello que sea preciso.

Basilea II

El propósito del grupo de trabajo es planificar e implementar cuanto contribuya al proceso de implantación, adopción y desarrollo de XBRL en España y en el extranjero en el contexto de Basilea II. En el grupo participan representantes de las empresas PricewaterhouseCoopers, Software AG, DMR Consulting, Fujitsu, Ernst & Young, Azertia y de las entidades del Banco de España, Comisión del Mercado de Valores y BBVA.

Parte de este trabajo está siendo desarrollado por el Banco de España, que es quien desarrolla la versión para España de la taxonomía interna-

cional COREP (Common Reporting; ver apartado de taxonomías) y el grupo de trabajo de Basilea II apoya esa tarea y espera a su creación para desarrollar a continuación su cometido, que va más allá de la creación de la taxonomía.

Los objetivos principales incluyen la aplicación, adaptación y desarrollo de taxonomías, tan amplio y detallado como sea necesario para que cualquier entidad financiera pueda presentar toda su información pública e informes de supervisión, en el contexto de Basilea II. También el establecimiento de la coordinación necesaria con el grupo de trabajo Basilea II de XBRL Internacional, de modo que los desarrollos del grupo español estén alineados con los del anterior.

Cabe hacer una referencia histórica a los trabajos desarrollados por el grupo desde su constitución, que ha desembocado en el apoyo al desarrollo del proyecto de creación de la taxonomía COREP. Así, desde 2005 se trabajó conjuntamente en la elaboración del Plan de Proyecto con cuantificación de recursos estimados para la elaboración de la Taxonomía relativa a la documentación del "Common Reporting", referente a la Directiva Europea 2000/12 (Basilea II), se realizó la presentación del proyecto COREP a nivel nacional y se inició la colaboración en la convocatoria a entidades europeas y nacionales para participar en el proyecto COREP.

El Plan Global de apoyo al desarrollo de taxonomías COREP Internacional y la adaptación para España se ha concretado en la participación del lanzamiento del proyecto, con una serie de actuaciones concretas que sustentan el máximo grado en que se ha involucrado la asociación. Entre otras actuaciones podemos destacar el apoyo en la construcción de la taxonomía COREP y realización de casos prácticos de prueba, trabajos conjuntos para la creación de los informes XBRL, decidida actuación en la revisión de la taxonomía y de los casos de prueba presentados y espaldarazo incondicional en la puesta en marcha, tanto en el soporte de las actualizaciones y de las modificaciones de la taxonomía, como en la extensión de la propia taxonomía COREP a la jurisdicción española. A lo largo del año 2007 el Grupo seguirá dando su respaldo a las diferentes acciones que se requieran, siempre en buena sintonía y relación de cercanía con COREP.

Marketing

La labor principal desarrollada en 2006 por el grupo de trabajo fue la realización del Congreso Mundial de XBRL, celebrado en mayo de ese año en Madrid. Estas acciones fueron desarrolladas por representantes de PricewaterhouseCoopers, Informática El Corte Inglés y Banco de España. Adicionalmente, se relacionan a continuación otras acciones desarrolladas en 2006, para lo que se ha contado con la colaboración de Informática El Corte Inglés y el Banco de España, y también las que se van a acometer en 2007:

- Libro Blanco XBRL: Después de maquetar el Libro Blanco XBRL se está creando un documento PDF, el cual se difundirá a todos los miembros para que pueda ser utilizado por todos los socios.
- Memoria de actividades del año 2006.
- Senado: Pregunta instada por Luis Miguel Salvador García, senador

por Granada. Fruto de la colaboración entre la comisión de marketing de XBRL y la comisión de tecnología del Senado el pasado 17 de enero se presentó en el Senado la pregunta "¿Qué valoración y medidas se han puesto en marcha para la extensión de XBRL?". El gobierno contestó que a través del Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO) se ha iniciado una línea de actividad para fomentar el uso del lenguaje XBRL para el intercambio de información entre Administraciones. Como primer paso, se ha comenzado el Proyecto Cacabelos.

- Proyecto Ayuntamiento Cacabelos: El proyecto Cacabelos es fruto de las gestiones de la comisión de marketing y el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación. Este proyecto, INTECO lo está realizando mediante un convenio suscrito con la Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales del Ministerio de Economía y Hacienda, XBRL, Caja España y el Ayuntamiento de Cacabelos. El proyecto consiste en el diseño de la primera versión de la taxonomía XBRL y la promoción del modelo de archivo derivado de la prueba piloto para su uso por parte de las Entidades Locales.
- Captación de socios: A través de la Comisión de Marketing de XBRL se han incorporado como nuevos socios Sun Microsystems, PAGE Ibérica, Fundetec e INTECO.
- Acciones de divulgación de las Administraciones Locales: Se van a desarrollar diferentes acciones en el ámbito de las administraciones locales con la Dirección General de Coordinación Financiera. Este plan de acción es fruto de las reuniones entre el presidente de la comisión de marketing y Luis Cuenca, Director General.
- Desarrollo con Fundetec, DG Pymes: Con la colaboración de Fundetec y la Dirección General de Pymes del Ministerio de Economía y Hacienda se van a desarrollar versiones de la taxonomía XBRL para Pymes.
- Desayunos de trabajo: Para seguir promocionando el estándar XBRL, desde la Comisión de Marketing se planea realizar una serie de desayunos de trabajo periódicos.



11

Tecnología

Su objetivo principal es 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 dos subgrupos de trabajo, el de Especificación y el de Herramientas. En el grupo participan representantes de las empresas Accenture, Atos Origin, Azertia, Edicom, Fujitsu, Grupo Santander, Informática El Corte Inglés, PricewaterhouseCoopers, Software AG, Soluziona, BBVA, INDRA, Management Solutions y de la CNMV y el Banco de España.

Durante 2006 el grupo de trabajo realizó diversas actividades entre las que destacan la preparación del Congreso Internacional de XBRL (con la elaboración del Programa y presentación de varias ponencias), la segunda versión del Libro Blanco con nuevos apartados, la creación de un procedimiento normalizado de revisión y aprobación de taxonomías y versiones de taxonomías, la organización de dos sesiones de presentación de herramientas por parte de varios fabricantes, la revisión y propuesta de aprobación de las taxonomías DGI y ES-BE-CB y el estudio de la problemática de versionado de taxonomías (tipos de cambios entre versiones, procedimientos de identificación y difusión de nuevas versiones).

En el año 2007 las acciones previstas se concretan en la continuación del estudio de la problemática de versionado y publicar un procedimiento de identificación y difusión de versiones, la publicación de la segunda versión del Libro Blanco, el mantenimiento de contactos con fabricantes para actualizar los datos sobre herramientas disponibles, la recogida de información sobre implantaciones de XBRL y sobre integración de aplicaciones XBRL con otras aplicaciones y la revisión de nuevas taxonomías.

Taxonomías

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 y otras de carácter sectorial, por ejemplo, con fines estadísticos, para sociedades financieras, etc. En el grupo participan representantes de las empresas Accenture, Management Solutions, PricewaterhouseCoopers, BBVA, DMR Consulting, Soluziona, Software AG, INDRA, IGAE, Banco de España, AECA, ICAC, Colegio de Registradores de la Propiedad y Mercantiles de España. Actualmente la Asociación XBRL España ha aprobado seis taxonomías que están siendo utilizadas por empresas para enviar sus datos a organismos reguladores, teniendo otras cinco en proceso de creación y aprobación. Las fichas anexas informan en detalle sobre su alcance, desarrollos realizados en 2006 y proyectos para 2007. Con un fin meramente enumerativo, cabe destacar, en relación con las primeras, que las taxonomías actualmente en uso en España son:

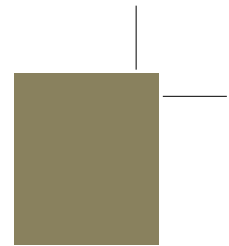
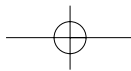
- IPP, de Información Pública Periódica, que contiene los elementos que forman parte de los estados financieros públicos de las empresas cotizadas, que fue aprobada en 2005.
- PGC90, del Plan General de Contabilidad del año 1990, que incluye los elementos de las cuentas anuales definidas en el plan contable en vigor, que deben depositar todas las empresas españolas en los Registros Mercantiles.

- DGI, de Datos Generales de Identificación, que contiene los datos comunes de identificación de las empresas y agentes.
 - SST, de Sociedades y Servicios de Tasación, utilizada por estas sociedades para el envío de información periódica al Banco de España.
 - ES-BE-SF, del Sistema de Intercambio de Información Financiera, que incluye los elementos de los estados financieros públicos de las entidades financieras remitidos al Banco de España por éstas.
 - ES-BE-CB, de la Central de Balances del Banco de España, utilizados por las sociedades no financieras colaboradoras con esta División del Banco de España.
- Por lo que respecta a las taxonomías en proceso de elaboración, son:
- Sector Público, o taxonomía de las Instrucciones de Contabilidad Local, que recoge las cuentas anuales que deben rendir las Entidades Locales y sus Organismos Autónomos.
 - INE, Estadísticas Estructurales, que incluye los elementos que forman parte de las Encuestas Industriales y de Servicios.
 - RSC, o Responsabilidad Social Corporativa, en la que se incluyen los datos de los informes que las empresas realizan sobre RSC.
 - LENLOC, o de liquidación de presupuesto anual de las Entidades Locales, en la que se normalizan los datos de liquidación de presupuesto anual, que las entidades locales deben remitir a la Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales, del Ministerio de Hacienda.
 - COREP España, sobre la que se ha informado brevemente en el epígrafe relativo a Basilea II.
- De todas ellas ofrecen mayores detalles las fichas adjuntas.

Por lo que respecta a los trabajos de 2007 del grupo de taxonomías cabe destacar, además de lo que se recoge en las fichas anexas, que en el año en curso el grupo de trabajo impulsará el desarrollo de la taxonomía del nuevo plan general de contabilidad, en trámite de aprobación parlamentaria. Con ese fin se creará en 2007 un subgrupo de trabajo presidido por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (ICAC). También se fomentarán los contactos con el Consorcio EBR (Enhanced Business Reporting) del AICPA (American Institute of Certified Public Accountants) para realizar una propuesta de taxonomía del modelo EBR para España.

Una vez sea aprobada la taxonomía liderada por la Intervención General de la Administración del Estado (taxonomía del Sector Público), el grupo de taxonomías planteará la posibilidad de colaborar con las distintas Comunidades Autónomas para el desarrollo de extensiones regionales.





3. Fichas de las taxonomías

DESARROLLOS 2006 Y ACTUACIONES PREVISTAS 2007

Subgrupo de trabajo:

Sector Público

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- El objeto de esta taxonomía es facilitar la rendición de las cuentas de las Entidades Locales y Organismos Autónomos, de acuerdo con las Instrucciones reguladoras de los modelos Normal, Simplificado y Básico de contabilidad local, aprobadas por las Órdenes del Ministro de Economía y Hacienda de 23 de noviembre de 2004, así como posibilitar el tratamiento posterior de la información proporcionada tanto a los órganos de control externo como a otros destinatarios.

Acciones desarrolladas en 2006:

- Se ha elaborado un borrador de taxonomía de los modelos Normal, Simplificado y Básico de contabilidad local que contiene las referencias legales actualizadas de los tres modelos.
- Se presentó y se aprobó por el subgrupo de trabajo, en la reunión celebrada el día 22 de noviembre de 2006, un documento de validaciones (reglas de cálculo), que incluye relaciones entre los elementos de la taxonomía de cada uno de los tres modelos contables y que tiene por objetivo garantizar la coherencia interna entre los estados que integran las cuentas anuales.

Acciones previstas para 2007:

- Realización de las pruebas de aplicación de la taxonomía con datos reales facilitados por empresas suministradoras de soluciones informáticas de contabilidad local para comprobar la correcta definición de la taxonomía y que se obtienen las cuentas anuales con la forma y contenido previsto en las instrucciones reguladoras de los tres modelos contables. Coordinación de la taxonomía con la LENLOC.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

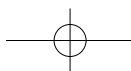
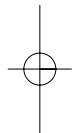
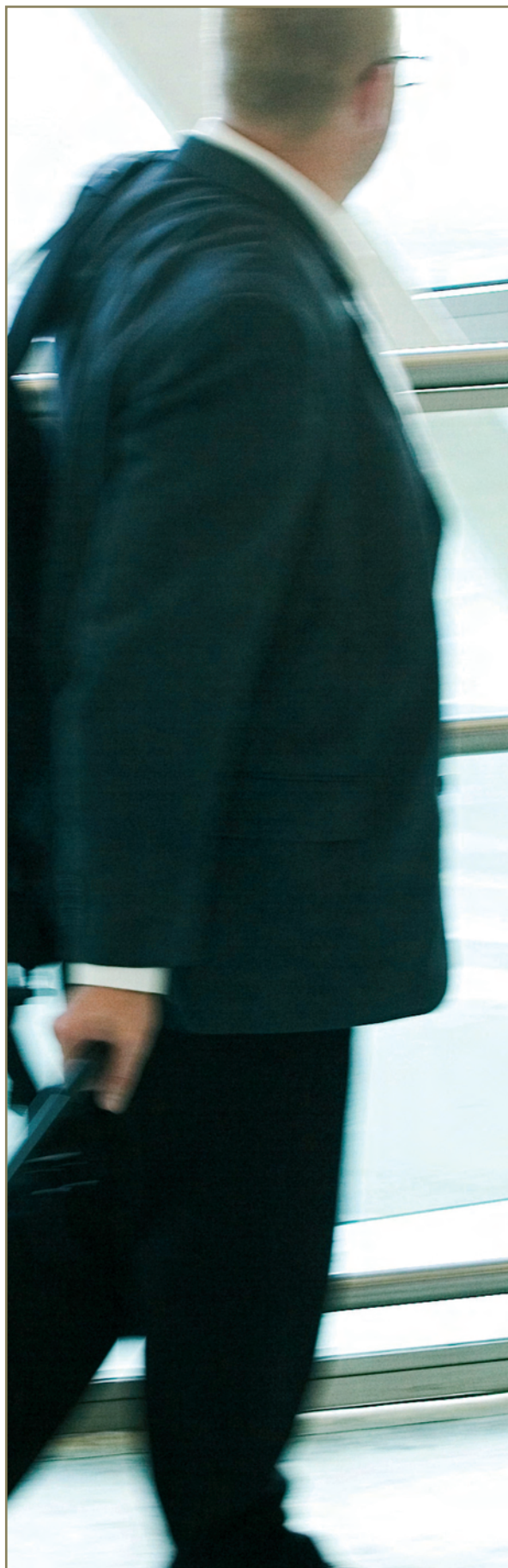
- Fujitsu, PricewaterhouseCoopers, Software AG, IGAE, Universidad de Huelva, Cámara de Cuentas de Andalucía, AECA, Banco de España, Cámara de Cuentas de Castilla y León, Universidad de Zaragoza, Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales y XBRL España. Las empresas, ayuntamientos y Tao Systems proporcionaron bases de datos para la realización de pruebas de la taxonomía.

Subgrupo de trabajo:

Datos generales de identificación (DGI)

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- Aportar los elementos necesarios para identificar a la unidad informante y las circunstancias no estrictamente financieras, definitivas





del contexto del informe XBRL que se realiza, sirviendo como elemento de apoyo a otras taxonomías o bien para su uso de forma independiente.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- DGI / versión aprobada / versión 1.1.5 / fecha aprobación 10-03-2005
- DGI / versión aprobada/ versión 2.1.1/ fecha aprobación 27-04-2006

Acciones desarrolladas en 2006:

- El Subgrupo aprobó en su reunión del 31 de enero de 2006 la 2ª versión de la taxonomía. Se produjeron tres meses más de trabajos puntuales por parte de varios miembros del subgrupo de trabajo, habiéndose mantenido una comisión permanente a lo largo del año. Los trabajos han sido básicamente para adaptar técnicamente la taxonomía y superar el informe inicial desfavorable del grupo de especificaciones. La versión de la taxonomía (2.1.1) fue finalmente aprobada por XBRL España el día 27 de abril.
- En el mes de mayo se realizó la presentación de esta taxonomía, por parte de los responsables principales de la taxonomía, de los Registros Mercantiles, en el transcurso del Congreso Mundial de XBRL celebrado en Madrid los días 15 al 19 de mayo.
- Posteriormente, se iniciaron los trámites para la obtención del reconocimiento de DGI por parte de XBRL Internacional. Finalmente, fue reconocida oficialmente por XBRL Internacional en el mes de octubre, siendo la primera taxonomía española en conseguirlo.

Acciones previstas para 2007:

- Escasas modificaciones sobre la versión 2.1.1, como son la división de las listas de códigos de actividad en tres listas diferentes y alguna otra ligera modificación que se considere interesante en función de las experiencias de los usuarios que ha ido recogiendo el grupo. Estas modificaciones darían lugar a la versión 3 de DGI, prevista para abril/mayo.

Empresas que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Colegio de Registradores, Banco de España, CNMV, INE, Agencia

Tributaria, INFORMA, PricewaterhouseCoopers, Software AG, Soluciona.

Subgrupo de trabajo:

LENLOC (Liquidación del Presupuesto Anual de las Entidades Locales)

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- Elaboración de una taxonomía XBRL para la recogida de los datos correspondientes a la liquidación de los presupuestos de las Entidades Locales.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- Taxonomía LENLOC / Pruebas finalizadas, a la espera de publicación de la taxonomía / versión 1.0 (la correspondiente al ejercicio 2006) / Publicación prevista en primer trimestre de 2007

Acciones desarrolladas en 2006:

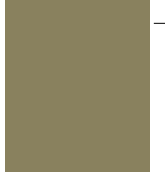
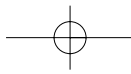
- A finales de 2006 se formó el grupo de trabajo y se desarrolló la taxonomía por parte de la Asociación XBRL España y la Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales del Ministerio de Economía y Hacienda. Posteriormente se empezaron a realizar las correspondientes cargas de prueba de la taxonomía.

Acciones previstas para 2007:

- Publicación de la taxonomía en la Oficina Virtual del Ministerio, certificación de la taxonomía y aprobación por XBRL España. Creación de la versión de la taxonomía para la liquidación de las entidades locales en el ejercicio 2007. Se espera que en el año 2007 se reciban los primeros informes XBRL de rendición de los datos de las liquidaciones de los presupuestos de las entidades locales. Coordinación de la taxonomía con la del Sector Público.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales y XBRL España.



**Subgrupo de trabajo:
COREP Banco de España**

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- Implantación en España del Nuevo Acuerdo de Capital Basilea II.
Puesta en marcha del proyecto COREP.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- Desarrollada la primera versión borrador de la extensión española de la taxonomía COREP, pendiente de pruebas y envío para su aprobación a XBRL España

Acciones desarrolladas en 2006:

- Se han mantenido múltiples reuniones con los responsables del área de negocio del proyecto COREP en Banco de España, revisando y analizando los formularios de COREP así como los formularios adicionales que impondrá la nueva Circular de solvencia.

Acciones previstas para 2007:

- Durante el año 2007 se publicará la versión definitiva de la extensión española de la taxonomía COREP y se espera avanzar en el desarrollo de la extensión española de FINREP. Se espera asimismo colaborar en el desarrollo de las extensiones del estándar que se consideran más urgentes para la marcha de estos proyectos, en concreto, el estándar de fórmulas y de versiones.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Desarrollada por el Banco de España, con la colaboración de Soluziona.

**Subgrupo de trabajo:
ES-BE-FS**

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- La Circular del Banco de España 4/2004 establece los estados públicos que las entidades de crédito deben remitir al propio Banco de España. A partir de enero de 2006 esta información está siendo enviada a través del estándar XBRL.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- Taxonomía ES-BE-FS. Publicada en 30-6-2005. No vigente.
- Publicada nueva versión el 1-1-2006. No vigente.
- Desarrollada y publicada en febrero de 2007 una versión de mantenimiento de la taxonomía, que corrige un error en el tipo de dato utilizado por dos elementos, que impedía el reporte de cantidades negativas. Vigente

Acciones desarrolladas en 2006:

- Una vez finalizado el proyecto piloto que fue llevado a cabo con 8 entidades durante el año 2005, se implantó totalmente durante el año 2006 el envío de la información de los estados públicos en XBRL.

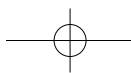
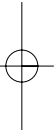
- Se ha impulsado la creación de un Grupo Mixto Banco de España - Asociaciones de entidades de crédito con el objeto de potenciar la publicación de los estados públicos de sus asociadas en el lenguaje XBRL. Para ello el Banco de España ha prestado a las Asociaciones el apoyo técnico que éstas han necesitado.

Acciones previstas para 2007:

- Mantenimiento de la taxonomía si ello fuera necesario. Supervisión del proceso de publicación por parte de las Asociaciones de los estados públicos en el lenguaje XBRL. Está prevista que la primera publicación sea la correspondiente a los datos del año 2007: en Bancos y Cajas de Ahorros, a realizar a primeros de marzo de 2007, para Cooperativas de crédito a realizar en mayo 2007 y para Establecimientos Financieros de Crédito a realizar en marzo de 2008.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Desarrollada por el Banco de España, con la colaboración de PricewaterhouseCoopers.



1 Informe de las comisiones y grupos de trabajo XBRL

16

Memoria XBRL 2006



Subgrupo de trabajo: ES-BE-CB (Central de Balances del Banco de España)

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- Taxonomía utilizada por las empresas no financieras españolas que, voluntariamente, envían información económico-financiera a la Central de Balances del Banco de España. Se basa en los formatos normal y reducido que las empresas envían anualmente a la Central de Balances.

Taxonomía/s desarrollada/s:

Taxonomía ES-BE-CB de los cuestionarios anuales:

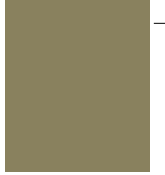
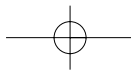
- Versión V.1.0, para datos de 2005. Aprobada. Publicada 31-07-2006.
- Versión V.1.1, para datos de 2006. Aprobada. Publicada 31-12-2006.

Acciones desarrolladas en 2006:

- Durante 2006 han sido aprobadas por la Asociación XBRL España dos

versiones de la taxonomía ES-BE-CB. La primera versión (V.1.0) se realizó con los cuestionarios anuales de 2005. Para su desarrollo se constituyó un subgrupo de trabajo integrado por personal del Banco de España (de la Central de Balances y de Sistemas de Información), contratando el apoyo de una empresa de servicios. Como los cuestionarios anuales de la Central de Balances están basados en la información solicitada por el Plan General de Contabilidad, el subgrupo de trabajo decidió realizar una extensión de la taxonomía PGC90, reutilizando los elementos del cuestionario anual que son comunes. Asimismo, y siguiendo la misma filosofía, para los elementos del cuestionario que no tienen un contenido contable se decidió realizar una extensión de la taxonomía de datos generales de identificación (DGI). Finalmente, para los elementos que no son comunes a las taxonomías PGC90 y DGI se crearon etiquetas específicas.

La segunda versión (V.1.1) tiene por objeto adecuar la taxonomía a las novedades introducidas en los cuestionarios anuales de 2006. La actualización de la taxonomía ha sido desarrollada en su totalidad en el Banco de España.



Acciones previstas para 2007:

- En 2007 el subgrupo de trabajo tiene en su agenda la emisión de la versión V.1.2 de la taxonomía ES-BE-CB para incorporar las novedades introducidas en los cuestionarios anuales de 2007. Asimismo, en cuanto sea aprobado el nuevo Plan General de Contabilidad de 2008, el subgrupo de trabajo acometerá la creación de la taxonomía ES-BE-CB para el cuestionario trimestral.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Desarrollada por el Banco de España, con la colaboración de PricewaterhouseCoopers.

Subgrupo de trabajo:

RSC, grupo de trabajo para el desarrollo de una taxonomía XBRL sobre Responsabilidad Social Corporativa

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- En el grupo de trabajo se encuentran representados profesionales de los ámbitos empresarial, académico, consultor, institucional, servicios profesionales informáticos y entidades informantes. Uno de los objetivos esenciales sería diseñar una taxonomía útil para analizar y comparar información sobre RSC de manera fiable, aprovechando las ventajas del lenguaje XBRL.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- En proceso de elaboración, la taxonomía XBRL para el intercambio electrónico de información sobre sostenibilidad y responsabilidad social corporativa. Fecha prevista de publicación, diciembre 2007

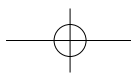
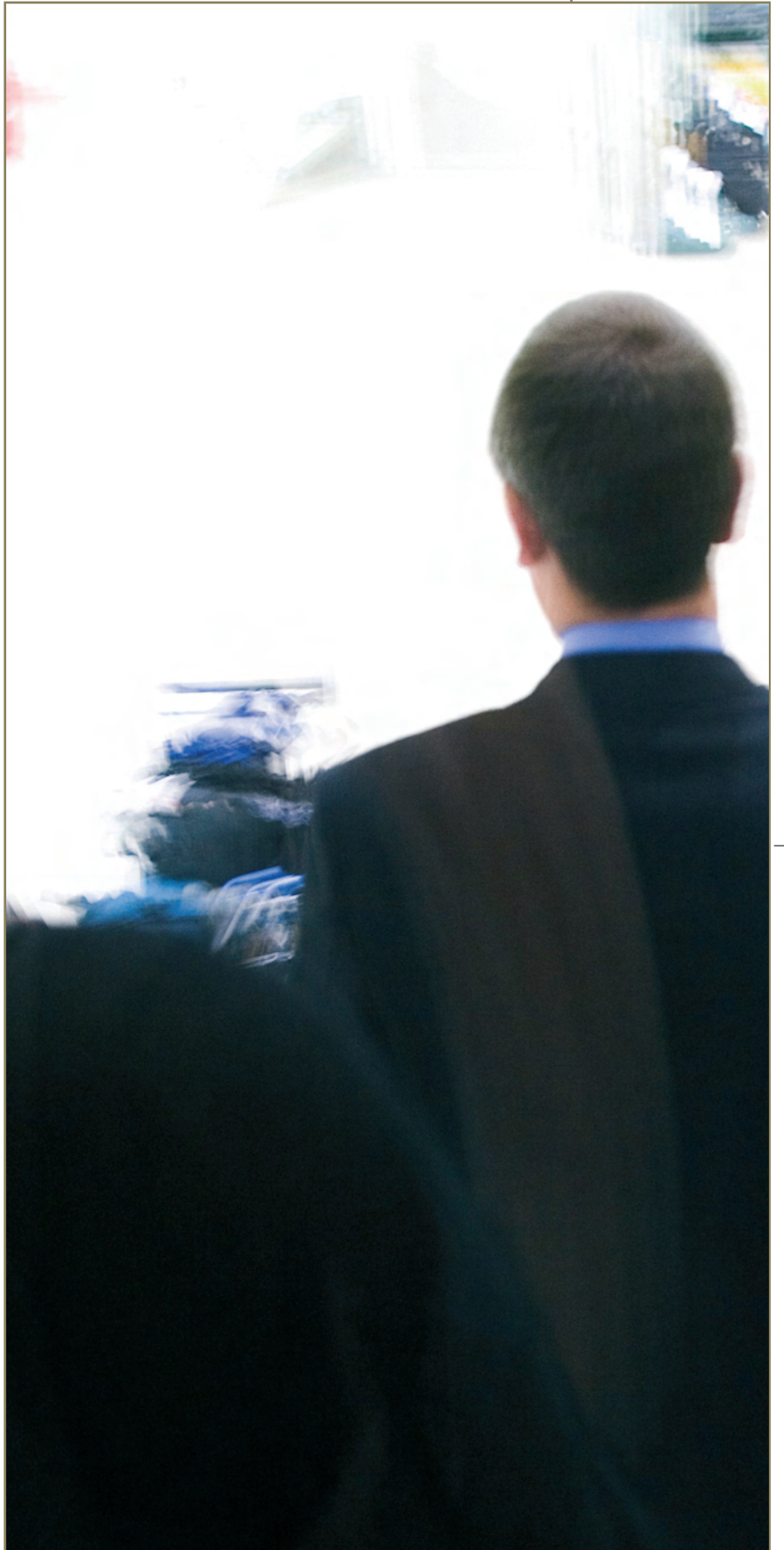
Acciones desarrolladas en 2006:

- El 20 de octubre de 2006 tuvo lugar la reunión constitutiva del grupo de trabajo que sirvió para configurar su composición multidisciplinar, establecer los objetivos, distribuir tareas y establecer los plazos tentativos de ejecución del proyecto (ver memorandum de la reunión en www.aeca.es)
- Durante los meses de noviembre y diciembre se nombró la ponencia de la primera parte sobre contenidos, encargada de la elaboración de un cuadro de mando integral sobre responsabilidad social corporativa (RSC). Esta ponencia la componen ocho personas procedentes del mundo académico y profesional, las cuales iniciaron la tarea de análisis de hasta veintiséis fuentes de información sobre indicadores de RSC (GRI, códigos de buen gobierno corporativo, códigos de conducta, principios conceptuales, índices de sostenibilidad, certificaciones, normas internacionales de contabilidad, etc.)

Acciones previstas para 2007:

La relación de tareas que se prevé acometer son:

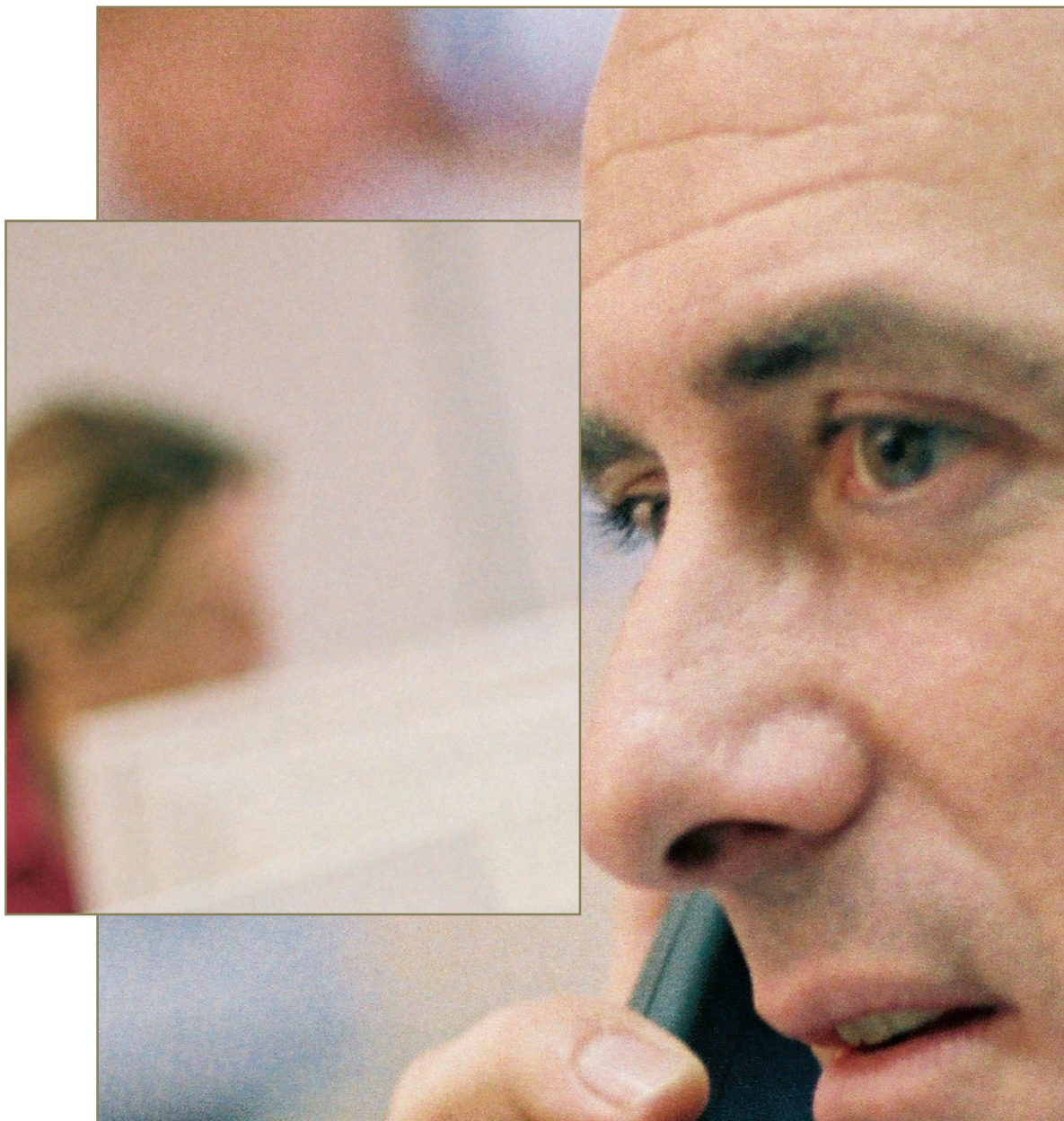
- Marzo: finalización de cuadro de mando integral sobre RSC.
- Marzo - Junio: estudio técnico de los contenidos y propuesta de taxonomía.
- Julio - Septiembre: discusión de la taxonomía en el grupo de trabajo.
- Septiembre -Diciembre: Presentación de la taxonomía para su aprobación y divulgación.



Informe de las comisiones y grupos de trabajo XBRL

18

Memoria XBRL 2006



**Subgrupo de trabajo:
PGC - 90 (Plan General de Contabilidad, aprobado en 1990)**

Ámbito y objetivos del subgrupo:

- Facilitar a las empresas obligadas a depositar sus cuentas anuales individuales en el Registro Mercantil, el tratamiento contable de la información que han de incorporar los documentos que integran las mismas, para que el resultado final coincida con los modelos de depósito de cuentas en el Registro Mercantil.

Taxonomía/s desarrollada/s:

- PGC - 90, que contiene varios módulos: uno para el modelo normal (excepto la memoria normal), otro para el modelo abreviado y otro para el modelo mixto (excepto la memoria normal). Taxonomía aprobada. Publicada el 28-12-2005.
- PGC - 90, modelo normal completo.

Acciones desarrolladas en 2006:

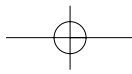
- En 2006 se ha desarrollado la taxonomía aplicable al modelo normal de la memoria, que está pendiente de aprobación.

Acciones previstas para 2007:

- Sólo queda pendiente la aprobación formal de la taxonomía del modelo normal de la memoria, con lo que se completaría la taxonomía PGC-90. Una vez se realice ésta se disolverá el grupo y constituirá uno para desarrollar la taxonomía PGC-2008, dado que está previsto que el nuevo PGC entre en vigor el 1 de enero de 2008.

Empresas y entidades que han participado en 2006 en el desarrollo de la taxonomía:

- Instituto Nacional de Estadística (INE), Banco de España, Agencia Tributaria (AEAT), Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (ICAC).



Subgrupo de trabajo:

INE

Ámbito y objetivos del subgrupo:

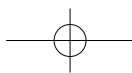
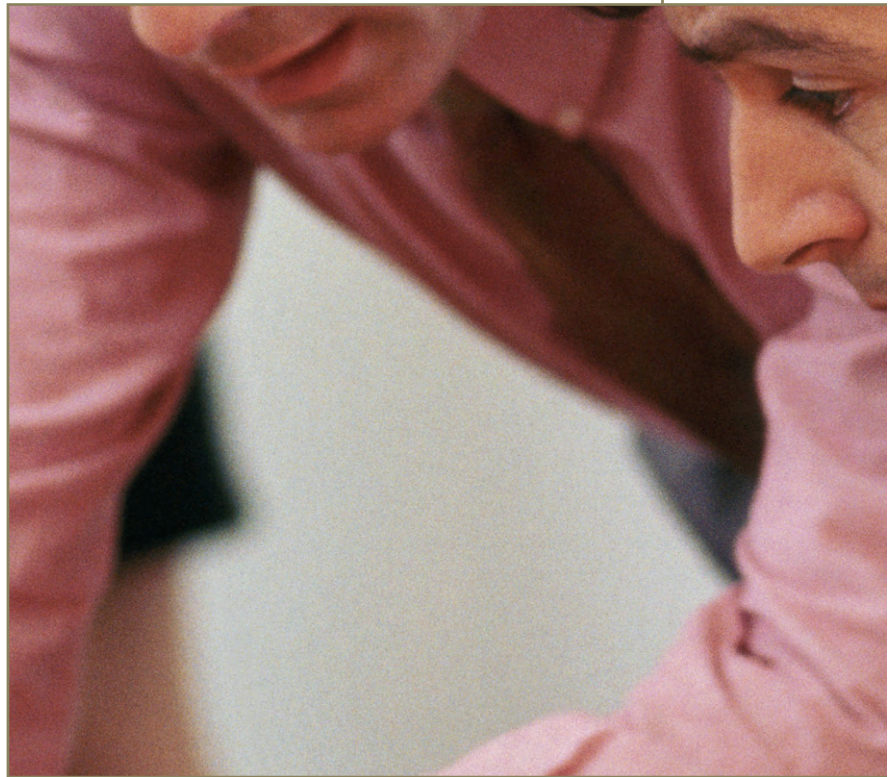
- Creación de una taxonomía para la transmisión de información de las empresas al Instituto Nacional de Estadística. Esta taxonomía, que se considera de prueba, está diseñada para la transmisión de la información de las encuestas estructurales de Comercio, Servicios e Industria.

Acciones desarrolladas en 2006:

- Participación en la Task-Force "XBRL pilot study" organizada por Eurostat para la realización de un estudio piloto para la transmisión (en formato XBRL) de información de las empresas a las Oficinas de Estadística.
- Diseño y desarrollo de una taxonomía para recoger la información estructural de las empresas que operan en los sectores de Comercio, Servicios e Industria, basada en los cuestionarios actuales del INE.
- Identificación de empresas para la realización de una prueba.
- Comienzo de los trabajos para la creación de una taxonomía más amplia que englobe la parte común de todas las encuestas económicas dirigidas a las empresas.

Acciones previstas para 2007:

- Mantener reuniones con las empresas participantes en la prueba de transmisión de información, en formato XBRL, al INE.
- Recopilar información sobre la opinión de las empresas tras la realización de la prueba.
- Validación del fichero XBRL remitido al INE por las empresas participantes en la prueba.
- Diseño y desarrollo de una taxonomía global para la transmisión de la información económica de las empresas al INE.





2.0 XBRL

Eliminando barreras

Emilio Ontiveros
Analistas Financieros Internacionales



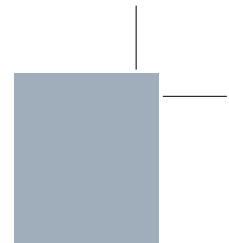
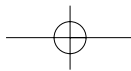
La mejora de los sistemas de información es la precondition para asegurar procesos de toma de decisiones eficientes. Y éstos lo son para conducir las empresas, particularmente en entornos cada vez más competitivos, más globales y diversos: generadores de nuevos y más intensos factores de riesgo. Es en este contexto en el que hay que situar la emergencia del lenguaje XBRL (eXtensible Business Reporting Language), y sus muy importantes virtudes, en la mejora de la información financiera y en la automatización de su intercambio. Los atributos esenciales de XBRL que merece la pena destacar son: posibilita la integración y contraste de información procedente de fuentes y formatos diversos, reduce significativamente los errores derivados de la manipulación de los datos facilitando su análisis, mejora notablemente la producción de información relevante de forma precisa y haciéndola fiable, algo esen-

cial en cualquier proceso de toma de decisiones y, finalmente, pero no menos importante, genera importantes economías en el procesamiento y manipulación de la información, así como en la generación de informes finales. Todo ello en el entorno de Internet, cada día más ubicuo y, lejos de incorporar costes adicionales, generando importantes ahorros de costes.

A lo largo de los últimos dos años hemos asistido a una actividad intensa en torno a XBRL. Se han llevado a cabo decisiones cruciales hacia su explotación y la extensión de su adopción, tanto a nivel internacional como especialmente en nuestro país. Así, durante este periodo han comenzado a dar sus frutos algunas iniciativas específicas de indudable relevancia, como la definición de modelos de información pública periódica de la

20

Memoria XBRL 2006



CNMV o, en el plano internacional, los grupos de trabajo COREP y FINREP promovidos por el CEBS.

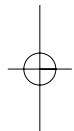
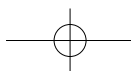
Los crecientes síntomas del empuje de XBRL, incluyendo su progresiva adopción en el mundo de las finanzas, permiten vislumbrar un avance importante hacia la homogeneización de los modelos de información financiera y, por ende, hacia una mayor eficiencia en el intercambio, análisis y explotación de dicha información. No en vano la definición de modelos explícitos y ampliamente aceptados, esto es, estandarizados, supone la supresión de una importante barrera para el intercambio y análisis de información: los problemas de interpretación, procesamiento e integración de información de diversas fuentes como consecuencia de la heterogeneidad (y en ocasiones desconocimiento) de los modelos utilizados. La eliminación de esta barrera se debe traducir en una mejora en la transparencia de los mercados, al eliminarse las trabas para un intercambio, análisis e integración ágil de la información financiera.

Valgan como ejemplo del impacto del uso de XBRL los trabajos del grupo COREP que, aunando los esfuerzos de los supervisores de distintos países, de analistas financieros y de proveedores de tecnología, han cristalizado en la definición de un modelo común de "reporting" de ratios de solvencia que se ajuste al futuro régimen de requerimientos de capital de la Unión Europea. Un modelo que nace con el apoyo consensuado de

“La eliminación de esta barrera se debe traducir en una mejora en la transparencia de los mercados”

agentes clave y que, por tanto, permitirá eliminar las trabas para el intercambio de información de ratios de solvencia entre los estados miembros.

Desde una perspectiva general, conviene recordar que la disponibilidad de información constituye una pieza clave en los mercados financieros; la disponibilidad de información de calidad, expresada conforme a un modelo uniforme y procesable automáticamente, que permita un análisis e integración ágil de información proveniente de distintas fuentes tiene, por tanto, un valor incuestionable. Si asumimos que el desarrollo de los mercados de capitales, la consecución de una mayor eficiencia en los procesos de formación de precios y de una mayor transparencia son atributos esenciales, no queda otra alternativa que mejorar los sistemas de información. Y eso es lo que propicia XBRL.



XBRL Eliminando barreras

22

Memoria XBRL 2006



Entre las razones que cabe identificar como determinantes del proceso de modernización que ha experimentado el sistema financiero español, una de las más importantes es la capacidad para decidir oportunamente la incorporación de innovaciones de producto y de proceso. Unas y otras han exigido una transformación tecnológica de alcance, explicativa de las ganancias de productividad observadas en nuestro sistema financiero y de la continua adecuación a las exigencias de la economía real. El papel de las tecnologías de la información y comunicación ha sido esencial. Quizás en mayor medida de lo que podemos observar en otros sistemas financieros avanzados, la intensificación en la dotación de capital tecnológico, fundamentalmente a través de bienes y servicios TIC, ha hecho de este sector el líder de la modernización tecnológica. La extensión de esos nuevos canales en la interlocución transaccional con los clientes crece a un ritmo significativo, a pesar de que tradicionalmente la actividad financiera en España, la banca de forma especial, se ha articulado de forma presencial a través de una de las redes de oficinas más importante de Europa.

Si la modernización tecnológica de las relaciones comerciales de las instituciones financieras es destacable, no lo es menos la adopción de las TIC en los procesos de gestión interna, muy especialmente en la gestión de riesgos. La actividad bancaria ha sido definida, con razón, como la transferencia de riesgo. Ser banquero no significa eludir el riesgo, sino saber transferirlo, gestionarlo. Y es en este punto en el que buenos sistemas de información y una razonable intensificación tecnológica, sin olvidar la disposición de habilidades suficientes, se ha revelado esencial. En un entorno de tipos de interés históricamente bajos, de intensa competencia cada día más global, la defensa de la posición competitiva de las entidades financieras exige asumir más riesgos. Y ello plantea, como los supervisores en todo el mundo están demostrando, cualificaciones y sistemas eficaces de transferencia y gestión activa del riesgo. Nuevamente esto nos enfrenta a la necesidad de sistemas de información adecuados.

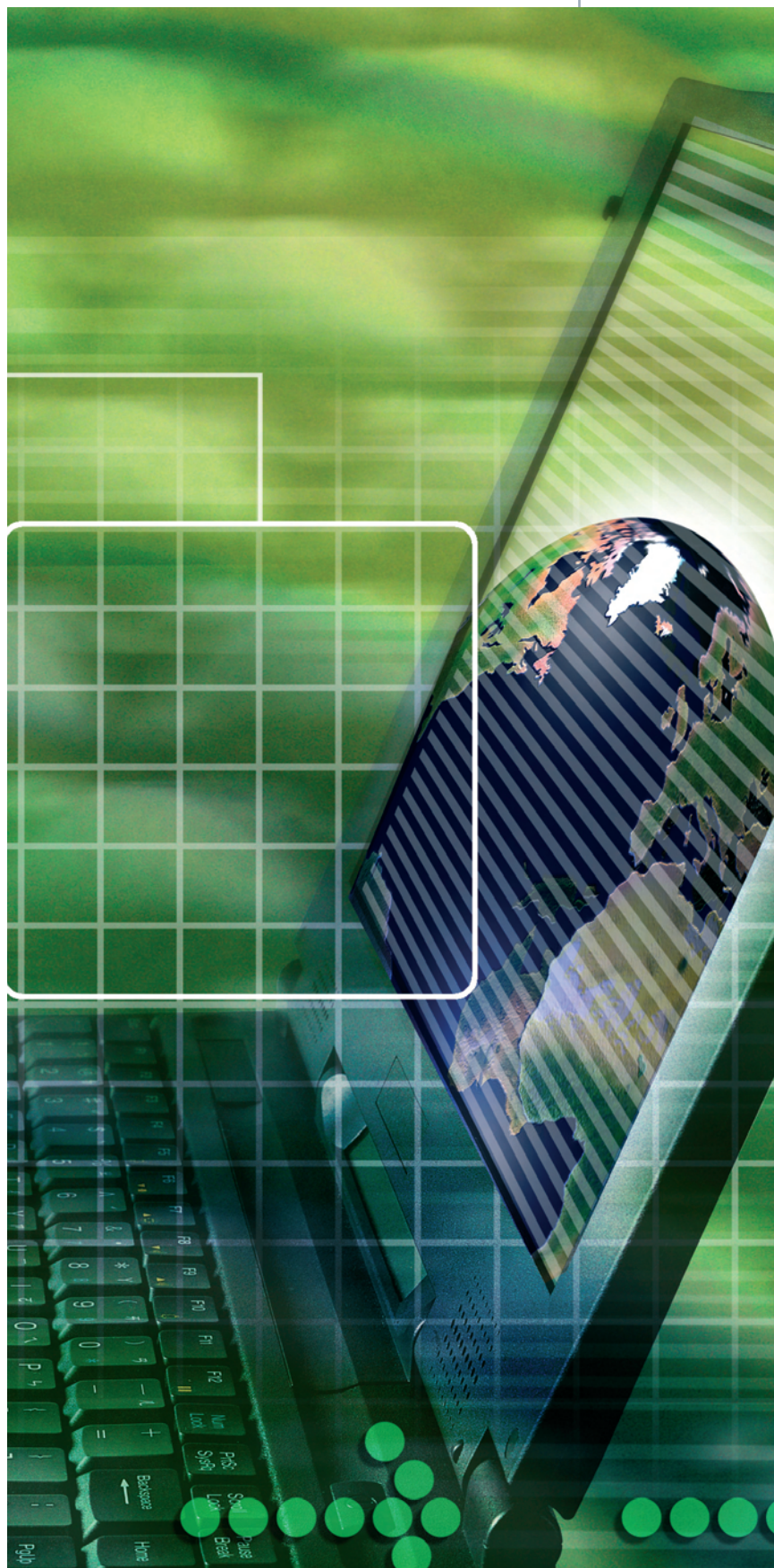
La trascendencia de la adopción de XBRL, del papel destacado que nuestras entidades juegan al respecto, además de contribuir a mejorar los

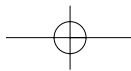
sistemas de gestión, en la línea antes comentada, puede hacerlo a la extensión de la alfabetización tecnológica general de la economía española, de sus agentes. No debemos olvidar a este respecto que sólo en Europa se estima que las compañías destinan alrededor de un billón de euros a la gestión de su información. La introducción progresiva de modelos que faciliten el intercambio de información y mejoren las capacidades de procesamiento e integración automáticos de la misma puede aliviar de forma sensible el lastre que las necesidades de integración de datos, realizada en muchos casos siguiendo modelos ad-hoc, supone a las empresas situadas en distintos sectores de actividad.

La aportación técnica de XBRL como lenguaje para la definición de modelos explícitos de información y, muy especialmente, la apuesta de los distintos agentes que participan en los mercados financieros por la definición de modelos unificados que mejoren las actuales prácticas de intercambio y procesamiento de información, serán piezas necesarias para seguir progresando en la eliminación real de barreras en la comunicación de información financiera y en la consecución de objetivos de mayor transparencia y eficiencia. En este sentido, es destacable el nivel de compromiso que agentes clave como el Banco de España o la CNMV han adoptado en nuestro país, erigiéndose como pilares de las iniciativas nacionales en torno a XBRL.

Todo parece apuntar a que las barreras seguirán perdiendo altura durante éste y los próximos años. Hay unas bases firmes y los beneficios de continuar el camino iniciado son claros, razones éstas para hacer un buen balance de los logros de XBRL en el pasado año y afrontar con optimismo los retos futuros. El papel destacado que han desempeñado algunos agentes españoles no es menos encomiable. Además de reconocer el papel muy importante hasta ahora desempeñado, sólo cabe estimular esa suerte de liderazgo ejercido por el Banco de España, la CNMV y la correspondiente Asociación Española. El Senado español, por su parte, ha demostrado una vez más su marcada sensibilidad para cualquier iniciativa que suponga acelerar la necesaria extensión de la sociedad de la información en España.

“Hay unas bases firmes y los beneficios de continuar el camino iniciado son claros”





3.0 Jornadas y Seminarios

A continuación se detallan las jornadas y seminarios en los que diferentes miembros de XBRL España han participado en nombre de la asociación a lo largo de 2006.



1. España

Del 7 al 9 de febrero de 2007
Palma de Mallorca

Con el fin de establecer un marco de relación adecuado para transmitir experiencias de éxito, Informática El Corte Inglés reunió a los interventores y responsables T.I. de la administración pública.

En este contexto, Ignacio Boixo, Gerente de la Asociación XBRL, desarrolló la ponencia "Estándar para el Reporting Financiero".

2. Estados Unidos

Del 4 al 7 de diciembre de 2006
Filadelfia

14th XBRL International Conference.

Conferencia y participación de tres miembros de la Asociación española. Entre los oradores principales está incluido el Secretario General de XBRL España, Federico Flórez. También intervienen Enrique Bonsón, Vicepresidente de XBRL España, e Ignacio Boixo, Gerente.

<http://conference.xbrl.org/>



3. España

Día 24 de noviembre de 2006
Madrid

XI Jornadas de Auditoría Interna del Instituto de Auditores Internos de España.

Ponencia de Francisco Javier Nozal con el título: "XBRL, el lenguaje de la información financiera".

4. España

Día 23 de noviembre de 2006
Banco de España

Presentación de XBRL a participantes del Banco Central Europeo y Bancos Centrales Nacionales, del grupo EXDI de trabajo sobre Intercambio de Datos.

Ponentes: Víctor Morilla, Ignacio Hernández Ros, Magdalena Llano, José Félix Díaz Lara e Ignacio Boixo.

5. España

Día 22 de noviembre de 2006
Celebración del Consejo Directivo y Asamblea XBRL España.

Se incorporan a la asociación SAGE, BME y GESFOR.

6. Irlanda

Día 15 de noviembre de 2006
Dublín

Evento XBRL de la Asociación Bancaria Irlandesa.

Orador principal invitado: Federico Flórez, Secretario General de XBRL España. Por cambios de agenda la presentación la realiza Ignacio Boixo.

7. Chile y Méjico

Del 6 al 10 de noviembre de 2006
Chile y Méjico

Federico Flórez y Fernando Tajada realizan una visita de preparación para el próximo Congreso XBRL en Iberoamérica.

8. España

Día 8 de noviembre de 2006
SIMO, Madrid

Encuentros Empresariales TIC Latinoamericanos. AETIC
Mesa Redonda de XBRL -
Asociación XBRL de España.

Mesa Redonda de XBRL - Asociación XBRL de España.

En la mesa redonda intervienen Ignacio Hernández Ros de XBRL Internacional, José Manuel Alonso de la CNMV, Diego Aranda de Everis, Vicente Vilata de EDICOM e Ignacio Boixo de XBRL España.

www.aetic.es

9. España

Día 31 de octubre de 2006
León

Firma de Convenio.

Se celebra la firma del convenio entre el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO), la Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales, Caja España, la Asociación XBRL España y el Ayuntamiento de Cacabelos, sobre una experiencia XBRL piloto para mejorar la eficiencia y transparencia de la información económica y financiera municipal.

www.inteco.es

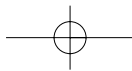
10. China

Día 16 de octubre de 2006
Pekín

International Symposium on
Standardization of the Securities
and Futures Industry.

Interviene José Manuel Alonso, Director de Desarrollo de la CNMV.





11. España

Días 13 y 14 de octubre de 2006
Huelva

Digital Accounting Research Conference

Ponentes XBRL: Carlos Fernández - INFORMA. Ignacio Boixo - Committee of European Banking Supervisors. Sergio Monreal - Mapfre. Enrique Bonsón - Vicepresidente XBRL España (organizador).
www.uhu.es/ijdar/darc2006.htm

12. España

Días 5 y 6 de octubre de 2006
Madrid

I Technical Meeting of European XBRL Implemented Projects.

Primera edición de la jornada anual de carácter técnico, en la que especialistas de negocio y de tecnología de jurisdicciones europeas ponen en común los problemas que están encontrando y las soluciones adoptadas. Asisten las Jurisdicciones XBRL de Alemania, Bélgica, Francia, Polonia, Reino Unido, España, IASB, Eurostat y XBRL Internacional.
www.xbrl.es/eventos/26.html

13. España

Días 4 y 5 de octubre de 2006
Madrid

VI European Banking Supervisors XBRL Workshop.

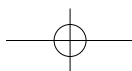
La red XBRL del Comité Europeo de Supervisores Bancarios, coordinada por el Banco de España (I. Boixo), convoca esta demostración de XBRL relativa a las taxonomías finales de COREP (Basilea II) y de FINREP (IFRS) y su aplicación en términos prácticos. Asisten 65 personas de 19 países.
www.corep.info/6th_workshop/6th_workshop.htm

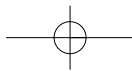
14. Colombia

Día 20 de septiembre de 2006
Bogotá

Foro sobre Normas Internacionales de Contabilidad y de Información Financiera (IFRS - International Financial Reporting Standards) y su aplicación en el sector financiero.

<http://www.oice.info/foronormas/>





15. España

Día 28 de junio de 2006

Madrid

Presentación a empresas: Cómo enviar declaraciones en XBRL al Banco de España.

Presentación a empresas desarrolladoras de software sobre cómo se deben enviar las declaraciones en formato XBRL de las entidades financieras al Banco de España, así como los servicios y recursos disponibles para las empresas que desarrollan paquetes de software en este ámbito. Participan 140 asistentes.

16. España

Días 29 y 30 de junio de 2006

Valencia

II Forum Tecnológico EDICOM.

Espacio de encuentro de profesionales públicos y privados relacionados con las comunicaciones electrónicas en formatos normalizados y aplicaciones de colaboración entre empresas. Presentaciones de Ignacio Hernández Ros de XBRL Internacional, Ignacio Boixo de XBRL España, José Manuel Alonso de la CNMV y José Blas Vilata Tamarit, Director Técnico de EDICOM.
<http://forumedicom.sedeb2b.com>

17. España

Día 6 de junio de 2006

Senado, Madrid

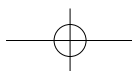
Moción por la que el Senado insta al Gobierno a impulsar el estándar abierto XBRL.

El Pleno del Senado en su sesión del 20 de junio de 2006 aprueba por unanimidad una moción instando al Gobierno a dar un apoyo decidido a la iniciativa XBRL de estandarización de información financiera.

En la moción el Senado insta al Gobierno a:

1º. Impulsar el estándar abierto XBRL en el marco de la presente legislatura, en colaboración con las Comunidades Autónomas y Corporaciones Locales que lo deseen, así como con el sector privado, en la aplicación de dicho formato, de forma progresiva, en los distintos ámbitos de su responsabilidad.

2º. Encomendar por el Gobierno a una Entidad o Consorcio de Entidades para que, en el plazo de seis meses, pueda efectuar el desarrollo, control y homologación de las taxonomías necesarias en función de la normativa contable nacional y europea que permitan la actualización tecnológica del lenguaje financiero de las empresas españolas y de las distintas administraciones públicas.



18. España

Día 6 de junio de 2006

Banco de España

Celebración del Consejo Directivo y Asamblea
XBRL España.

Se incorporan a la Asociación las compañías IBM Global Services España, S.A., KPMG Asesores, S.L., SUN Microsystems Ibérica, S.A. y la Dirección General de Coordinación Financiera con Entidades Locales del Ministerio de Economía y Hacienda.

19. España

Días 16 al 19 de mayo de 2006

13th XBRL International Conference.

La decimotercera Conferencia Internacional de XBRL, bajo el título "Una realidad en funcionamiento: compartiendo el mismo lenguaje", acoge a cerca de 500 representantes de todo el mundo que comparten sus experiencias y su percepción sobre las posibilidades de futuro del lenguaje de comunicación financiera. La primera jornada cuenta con la participación de Kurt Ramin (presidente de XBRL Internacional) y de personalidades como Jaime Caruana (Gobernador del Banco de España), Manuel Conthe (presidente de la CNMV), Corey Booth (Director de Sistemas de la SEC) o representantes de entidades como BBVA, Grupo Santander, Eurostat, Bancos Centrales de Luxemburgo y Bélgica, así como diferentes universidades. La organización estuvo a cargo de Enrique Muñoz de Informática El Corte Inglés, el programa de José Manuel Alonso de la CNMV y la dirección de Federico Flórez del Banco de España.

www.xbrl.es/eventos/25.html

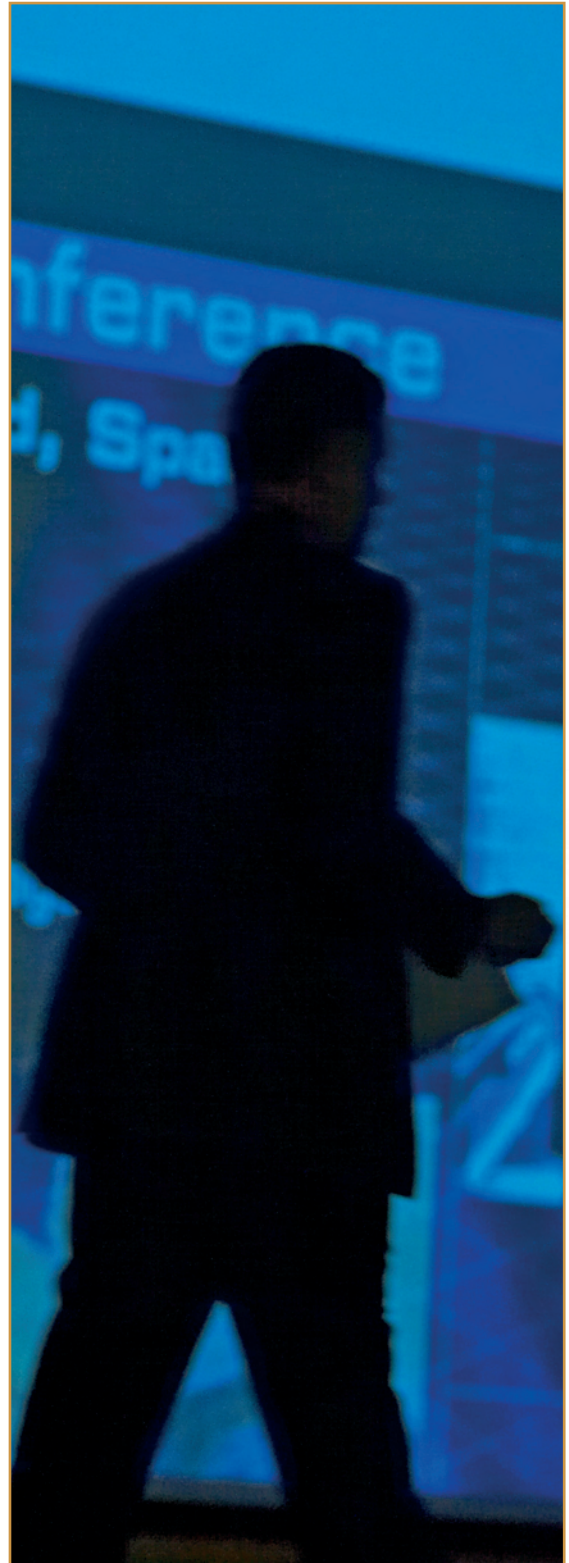
20. Argentina

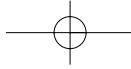
Días 19 al 21 de abril de 2006

Buenos Aires

1er Congreso Internacional de XBRL en
Iberoamérica.

En el marco de las actuaciones de promoción de XBRL España en Iberoamérica, y contando con el beneplácito de XBRL Internacional, el Banco de España, la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) y la Fundación Instituto Iberoamericano de Mercados de Valores (IIMV) —promovida por el Ministerio de Economía y Hacienda y de la que forman parte todos los reguladores y supervisores de valores de la región— organizan el 1er Congreso Internacional de XBRL en Iberoamérica, que recibe a 180 asistentes. Dirigido por Federico Flórez del Banco de España y Javier Nozal de CNMV. Destacan las intervenciones como oradores de Gonzalo Gil (Subgobernador del Banco de España), Carlos Arenillas (Vicepresidente de CNMV España), Adelmo Gabbi (Presidente de la Bolsa de Buenos Aires), Narciso Muñoz (Presidente de CNMV Argentina), Miguel Ángel Pesce (Subgobernador del Banco de Argentina) y Kurt Ramin (Presidente de XBRL Internacional).





21. España

Día 23 de febrero de 2006

Banco de España

Celebración del Consejo Directivo y Asamblea

XBRL España.

Se incorporan a la asociación el Banco de Sabadell, S.A., Atos Origin, S.A.E. y Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Madrid.



22. Colombia

Día 13 de febrero de 2006

Bogotá

XBRL Workshop.

Intervienen: Kurt Ramin, Director Global XBRL Internacional Inc., Liv Watson, Vicepresidente XBRL Internacional, Federico Flórez, Secretario General XBRL España, Gustavo Adolfo Gómez Uribe, Director Agenda de Conectividad Colombia, Gianluca Garbellotto de XBRL GL Working Group, Francisco Gómez Vila y Pedro Julián Jiménez de Software AG, Gabriel Vásquez Tristancho, Presidente del Instituto Nacional de Contadores Públicos de Colombia y Rafael Germán Hurtado Heredia, Director del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología de Colombia.

<http://fis.unab.edu.co/workshop2006/index.html>

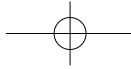
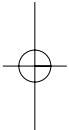
23. España

Días 30 de enero al 3 de febrero de 2006

Madrid

4th European Banking Supervisors XBRL Workshop.

Organizado por XBRL en Europa y el Comité Europeo de Supervisores Bancarios. Hospedado por el Banco de España. Participan 73 asistentes. www.corep.info/4th_workshop/4th_Workshop.htm





4.0 XIII Conferencia Internacional de XBRL

Una realidad en funcionamiento: compartiendo el mismo lenguaje



España organizó la XIII Conferencia Internacional de XBRL en Madrid, del 16 al 19 de mayo de 2006, donde se reunieron numerosos expertos en economía y tecnología de todo el mundo.

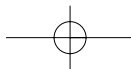
1. Introducción

La decimotercera Conferencia Internacional de XBRL, bajo el título "Una realidad en funcionamiento: compartiendo el mismo lenguaje", acogió entre el 16 y el 19 de mayo a cerca de 500 representantes de todo el mundo, que compartieron sus experiencias y su percepción sobre las posibilidades de futuro del lenguaje de comunicación financiera.

Los mayores entendidos de XBRL —eXtensible Business Reporting Language— a nivel internacional, se dieron cita para debatir los avances y la expansión de este lenguaje de información financiera en el XIII Congreso Internacional que celebró la Asociación. En esta ocasión, Madrid fue la ciudad elegida para acoger el encuentro anual.

30

Memoria XBRL 2006



2. Contenido de las Jornadas

Las cuatro jornadas de conferencias y sesiones de trabajo en diferentes talleres tuvieron un nutrido repertorio de contenido, con temas de gran interés para todos los participantes.

El primer día, dedicado a las presentaciones en sesión inaugural, resaltó por las destacadas intervenciones de ilustres conferenciantes como Kurt Ramin (Chairman de XBRL Internacional), José María Roldán (Presidente de XBRL España) y Makoto Koizumi (presentado por Fujitsu), además de Jaime Caruana (Gobernador del Banco de España).

Apertura de la Conferencia Internacional

La primera jornada contó con la participación de personalidades como Jaime Caruana, Gobernador del Banco de España, Manuel Conthe, presidente de la CNMV, o Corey Booth, Director de Sistemas de la SEC (Securities & Exchange Commission). También asistieron representantes de los Bancos Centrales de Luxemburgo y Bélgica, así como diferentes universidades y entidades financieras y otros organismos.

Conferencias

Uno de los aspectos más importantes del evento fue el destacado elenco de conferenciantes y la calidad de sus exposiciones. Las conferencias, según palabras de Federico Flórez, secretario general de la jurisdicción española de XBRL, se centraban en los ejemplos prácticos del estándar XBRL, con un particular énfasis sobre los beneficios y ventajas conseguidas al llevar a la práctica el estándar XBRL. Este Congreso, abierto a todos los interesados/responsables financieros de todo tipo de compañías y entidades, pretendió dar un paso más en el proceso de implantación del XBRL, transformándose ya en aplicaciones reales con un alto valor añadido, actualmente desarrolladas en el mercado.

Agenda

La inauguración de la conferencia se celebró el día 15 de mayo, con un cóctel de bienvenida a los participantes.

La sesión plenaria se celebró el día 16 de mayo. Con ocasión de la sesión plenaria tuvo lugar una recepción oficial con el Alcalde de Madrid para un restringido número de participantes.

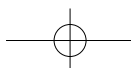
Martes 16

El primer día destacan las intervenciones de José María Roldán, Presidente de XBRL España, y Manuel Conthe, Presidente de la CNMV, quienes expresaron en sus respectivas charlas de bienvenida en la apertura del evento que España ha tomado una importante iniciativa y está dando los pasos precisos para la adopción rápida y segura de XBRL. Además subrayaron las oportunidades que XBRL ofrece de cara al futuro en el mundo del reporting financiero.

Por su parte Corey Booth, CIO de Securities & Exchange Comisión de Estados Unidos, llamó la atención sobre la necesidad de realizar implementaciones sencillas de XBRL, algo que, según su exposición, proporcionará la creación de un valor real a corto plazo. El señor Booth sugirió que el uso de XBRL para codificar la información sobre ingresos en los Estados Unidos, podría ser un nicho inicial muy potente para XBRL.

Posteriormente se produjeron las intervenciones de Xiaoping Zhao, Chairman del Shanghai Stock Exchange, Manuel Méndez, CRO de BBVA, y Fernando Ruíz, representando a Deloitte.

Tras el almuerzo abrió la sesión Matías Rodríguez Inciarte, Vicepresidente del Grupo Santander, seguido por Saeed Roan, profesor de la Bryant University, y de Toshihiro Ajiki, presentado por JustSystems, antes del descanso. Posteriormente intervino Michel Maquil, Presidente de la Bourse de Luxembourg, con una interesante alocución. Y para cerrar la jornada asistimos a la ponencia de Jaime Caruana, Gobernador del Banco de España y Presidente del Comité Basilea II, que habló sobre el papel que juega XBRL en el mundo de las finanzas, resaltando las tendencias y requerimientos



XIII Conferencia Internacional de XBRL

32

Memoria XBRL 2006



que XBRL puede soportar.

Como colofón tuvo lugar una recepción oficial con el Alcalde de Madrid en el Ayuntamiento de la capital de España.

Miércoles 17

Este día se dedicó a las conferencias sobre servicios financieros, información o reporting interno, sector público, impuestos y venta de datos.

Los presidentes destacados de las distintas sesiones paralelas fueron: Jeff Fedor, H.J.M. Van Buró y Carlos Fernández.

Sesión Financial Services Track 1 Financial Services Track Chair TBD

El Comité de Supervisores de Banca Europeos presenta el marco de COREP (Basilea II) y FINREP (reporting financiero) implementado en taxonomías XBRL, disponibles para autoridades nacionales e instituciones de supervisión (Mack Pickeur - CEBS Expert group on financial information. Chair of Reporting).

- "FINREP status update (P. Amis - CEBS) and the IFRS Banking reporting real case in Belgium" (G. Pellizzari - NBB)

- "How European Financial Institutions Will Benefit from Implementing the COREP and FINREP Taxonomies" (Laurent Collet, Walter Hamscher - PricewaterhouseCoopers)

El siguiente bloque contó con las intervenciones de los ponentes españoles José M. Alonso de la CNMV con la ponencia "XBRL regulatory reporting to the Securities Commission of Spain" y de M^o Angeles Lozano del Banco de España que desarrolló la titulada "Financial Information Exchange System in Banco de España".

A continuación intervino Yoshiaki Wada del Banco de Japón.

Tras el receso destinado para la comida los asistentes a la sesión de Financial Services escucharon las ponencias:

"XBRL at the Italian Stock Exchange" impartida por Luca Filippa, Director Research & Development de Borsa Italiana, "XBRL at MontePaschi di Siena", expuesta por Paolo Lombardi, y finalmente

"Making the Business Case to Finance Leadership for Business Reporting" desarrollada por Michael Ohata de Microsoft.

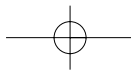
Una pequeña pausa para el café abrió la última sesión de la tarde con "XBRL in the Spanish investment funds market: the role of private institutions" de Rubén Lara, perteneciente al Grupo Analistas, continuada por la ponencias "XBRL for the Financial Service Industry" de Liv A. Watson and Stefan Chopin, ambos miembros de EDGAR Online, y "Improving Business Processes in Financial Services Organizations using XBRL Taxonomies" expuestas por Richard Day/Walter Hamscher de la firma PricewaterhouseCoopers. Esta sesión fue clausurada por la conferencia "Release of Electronic financing application service that utilizes XBRL and e-TAX" expuesta por Mikio Tanji de la empresa ShinGinko Tokyo Ltd.

Sesión Internal Reporting Track 2 Internal Reporting Track Chair Jeff Fedor

Nuevas posibilidades de integración y estandarización de los procesos contables y financieros y los sistemas de TI (Dr. Bodo Kesselmeier CPA - XBRL Task Force German CPA Society).

En un segundo grupo, después del descanso, Neal J.Hannon de la University of Hartford dio su conferencia "SOA and XBRL GL: Using XBRL GL as Middleware to Achieve Data Integration". Tras él expuso Walter Hamscher de PricewaterhouseCoopers la conferencia "XBRL in Compliance Processes". Y se terminó antes de la comida con "Institute of Management Accountant's Support for XBRL" de nuevo impartida por Neal J. Hannon de University of Hartford. Tras el almuerzo se dio paso a la exposición de los ponentes Joseph H. Callaghan, Robert Nehmer y Vijay Sugmaran sobre Object Modeling "XBRL-based Applications using UML: Developing Balanced-Scorecard Appraisal Systems". A continuación el equipo de XBRL de la Fundación IASC impartió la conferencia "Bridging the 'GAAP' - XBRL GL and IFRS Working Together - A Supply Chain Use Case". Cerró este grupo Paul F. Sniijders, de Semansys Technologies, con "XBRL and daily close". La pausa para el café abrió el último grupo de sesiones vespertinas con "XBRL GL to FR the Power of Integration" de Eric Cohen, miembro de PricewaterhouseCoopers, al que siguió un caso práctico "Exporting XBRL GL from accounting packages". Para terminar la jornada John Neasham, de la firma Deloitte, expuso Leveraging "XBRL to improve internal and external reporting, a Banking perspective".





Sesión Public Sector
Track3 Public Sector
Track Chair IGAE

Impacto de la utilización de XBRL en el sector público desde diversos puntos de vista y casos prácticos incluyendo organismos centrales europeos, corporaciones no financieras y otras entidades públicas.

La mañana de esta tercera sesión se abrió con "XBRL for Statistical Reporting" de G. Sindoni, perteneciente a Eurostat, para continuar con otra interesante exposición de las oportunidades y retos de la adopción de XBRL en el sector público con la conferencia "XBRL initiatives in China", ofrecida por EDGAR Online and Shanghai Stock Exchange InfoNet. Antes de la primera pausa matinal Mike Willis ofreció su visión de la información en el mundo global de los negocios.

Un breve descanso dio paso a la charla sobre "Reducing reporting burden on non financial corporations: combining XBRL and IFRS in European Central Balance Sheet Data Offices" y posteriormente a la conferencia del representante del Colegio de Registradores de España, José Meléndez, que departió sobre "Identification General Data Taxonomy". La sesión matinal se cerró con el representante del Banco de Bélgica, Camille Dümm, que habló sobre "XBRL for regulatory reporting in Belgium - Update on the last developments". La comida sirvió de refresco a los participantes y les permitió tomar fuerzas para la intensa sesión vespertina, con ponencias de interés como "Real life cases of 'The Diabolo Suite' for compliance reporting" de Nardie Scharenborg y Alex Stroom de la compañía Atos Origin Netherlands, junto con el Doctor P. Daas del Dutch Central Bureau of Statistics. Este primer grupo de conferencias se completa con "Summary of Adoption Activity in the United States: 2005/2006" de Daniel Roberts, miembro de XBRL Estados Unidos, y "Developing XBRL taxonomies in the Spanish Public Sector" de Enrique Bonsón, Tomás Escobar y Francisco Flores pertenecientes a AECA, XBRL España y la Universidad de Huelva.

La tarde culminó, después del receso del café, con cuatro conferencias más que comenzaron con "XBRL GL In Action At HUD/FHA - Reusability and

Interoperability" de Gianluca Garbellotto, perteneciente a DynAccSys. Prosiguió la ponencia de Marco Roos de CBS y Paul F. Sniijders de Semansys Technologies, al respecto del gobierno local holandés, con "XBRL in production: Dutch local government".

A continuación intervino Pedro Julián Jiménez Gómez de Software AG, para hablar de "XBRL on Public Administration". Y cerraron esta tercera sesión Maureen Delamere y Elaine Lucey miembros de The Central Statistic Office de Irlanda, con su exposición "XBRL for Statistics - Experience from Ireland".

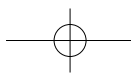
Sesión Tax Filing
Track4 Tax Filing
Track Chair H.J.M. Van Burg

Utilización de informes bajo el estándar XBRL en proyectos de administración de impuestos y sus taxonomías.

La cuarta sesión de conferencias paralelas arrancó con "Introduction XBRL and tax: the logical combination" de H.J.M. van Burg, para seguir con "Bringing XBRL tax filing to the UK" de J. Smith - HMRC y pasar al descanso matinal una vez expuesto por T. Lutes de M Group "Tax filing in the global tax community".

La tarde comenzó con "Setting Up XBRL projects in Tax Administrations" del CEO de la compañía Fiteni International, Alex Fiteni. Prosiguió la sesión con el Director Técnico del Proyecto NTP Project Netherlands, Marc van Hilvoorde, que habló sobre "Building a Multi-agency Filing Taxonomy", que dio paso a la última ponencia de la mañana, "Developing Software for Tax Filing in a Multi-jurisdictional Environment" del Senior Architect, John Glaubitz de la compañía Vertex Inc.

Un breve descanso dio paso a "Challenges for Creating Enterprise Solutions on an XBRL Tax Infrastructure", presentación ofrecida por Software AG. A continuación el Director de PricewaterhouseCoopers, Ryan McManus, expuso "XBRL and tax filing from an accounting perspective", que dio paso a ATO: "The Australian XBRL project" de Matt Yannopoulos.



XIII Conferencia Internacional de XBRL

34

Memoria XBRL 2006

Se continuó con "XBRL and the IFRS" de John Dalrymple. Empezó John Dalrymple, con "XBRL and the IRS". Siguió la conferencia "XBRL and compliance policies" de H.J.M. van Burg y el señor Cohen de Price waterhouseCoopers con "XBRL GL, the standardize Global Ledger, and Interest/Adoption in the Global Tax Community". Y se cerró la cuarta sesión con "XBRL and Tax Filing", una mesa redonda de discusión y turno de preguntas y respuestas con los oradores.

Sesión Data Vendors / Information disseminators

Track5 Data Vendors & Information Disseminators

Track Chair Carlos Fernández

La responsabilidad del señor Fernández se centra en Jurisdicción Provisional de XBRL-España.

Se abrió la sesión matinal con las ponencias "xfy with XBRL extends financial applications" de Kunio Ohno perteneciente a la compañía Justsystem Corporation, "Creating a Real-World Financial Statement Using XBRL" de Charles Hoffman, miembro de UBMatrix y "How to organize reception and processing" del representante de la compañía Semansys Technologies, Paul F. Snijders.

El siguiente bloque contó con las intervenciones de los ponentes Aad Bergman de Business Excellence Partners BV, Vicki Reaerburn, Chief Quality Officer de D&B y el español Mario Arnaiz de CESCE, que ofrecieron las ponencias "XBRL is for everyone!, Using standards for international information Exchange" e "Implementing automatic credit decision systems", respectivamente.

La tarde comenzó con "Use of DGI taxonomy for marketing files" del español Carlos Fernández de la compañía INFORMA, "A real case of flipa taxonomy usage" de Andreas Henil que pertenece a Coface Intercredit y de los miembros de Atradius, Olaf Naumann y Stefan Bodewig. Antes de ir a la pausa del café se produjo la intervención de Ryan Brenneman de Booz Allen, que explicó la experiencia de su compañía en "Booz Allen's Federal Experience".

La sesión terminó con la conferencia "Pushing the Boundaries: Development of a Research Network for XBRL and IFRS" de Josef Mc Dondald y Thomas Risse.

Al finalizar la jornada de conferencia de este día, los asistentes pudieron participar en la Cena de Gala celebrada en el Estadio Santiago Bernabéu, del equipo de fútbol Real Madrid, después de disfrutar de una visita guiada a las instalaciones del museo del fútbol.

Jueves 18

Este día se dedicó a las conferencias sobre desarrolladores de software, herramientas y soluciones, ciclo de vida del proyecto XBRL y las jurisdicciones y sus desarrollos. Los presidentes destacados de las distintas sesiones paralelas fueron: José Vilata, Vicky Gómez y Liv Watson. Y en cuanto a talleres, el de supervisores de banca europea XBRL fue presidido por Ignacio Boixo.



Sesión Software Developers
Track 1 Software Developers
Track Chair José Vilata

El miembro fundador de EDICOM dirigió la sesión de Desarrolladores de Software.

Habló sobre la integración de XBRL, minimizando el impacto, en su conferencia "How to integrate XBRL technology in your company with a minimal impact". A esta conferencia le siguieron "Using Dimensions and Formulas in Practice" de Walter Hamscher y David von Kannon. Y antes del descanso dos miembros de XBRL Alemania, Thomas Klement y Thomas Risse, hablaron sobre "Large taxonomies, small footprint: Native XBRL storage and processing with ABRA/PDOM".

El segundo bloque de ponencias se abrió con "Building an Integrable XBRL Portal" del representante del Banco Central Alemán, Daniel Hamm. Después tuvo lugar la presentación de "XBRL. A Data Architecture approach for Financial Services Institution" de Osvaldo Poggetti Staino, por la compañía española INFODESA.

El bloque de ponencias de la tarde comenzó con Paul F. Snijders de Semansys Technologies, sobre "Implementing XBRL in financial applications". Tras esta conferencia los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer un caso práctico, "Business Case: Complex data mapping for XBRL", presentado también por Paul F. Snijders. Y se cerró este bloque con "Introduction to the IFRS Taxonomy Status Indicator" presentado por el equipo de la Fundación EASC.



Las sesiones de trabajo se cerraron con "The Model Financial Regulator: The next big leap forward in using XBRL" de Bryce Pippert, de la compañía UB Matriz, "The Oracle Platform in Managing Financial Data", conferencia ofrecida por la compañía de software ORACLE y por último la presentación de una demostración, "Comprehensive financial data modeling demo" de Yuji Furusho, miembro destacado de la compañía Fujitsu Limited.

Sesión Tools & Solutions Track2 Tools & Solutions Track Chair Fujitsu

La sesión se inició con la ponencia "Using the tools to create XBRL taxonomies efficiently" de Cormac McKenna y continuó con "XBRL Deployment" de Paul Snijders. Al concluir el descanso de la jornada otras tres ponencias muy prácticas atrajeron la atención de los asistentes a esta segunda sesión. La primera fue "Smart Data: Why support for business rules and dimensions makes XBRL, 2.1 so powerful" de Phil Walenga, de la compañía UB Matriz. Siguió "XBRL Formula in use: improving the quality of data" de los españoles Mark Montoya y Víctor Morilla de FDIC y el Banco de España, respectivamente. Cerró la sesión matinal Charles Hoffman de UB Matriz, con su ponencia "Dimensions and Formulas for Financial Professionals".

Ignacio Hernández-Ros ofreció la ponencia "Using Xquery to process XBRL". Cerraron las conferencias de este bloque los españoles Pablo Navarro y Magdalena Llano, de Software AG y XBRL España respectivamente, con la exposición titulada "Production and Consumer of XBRL, closing the reporting cycle". La tarde comenzó con "Turn-key solutions for data collection" de Steve Baker, de la empresa Core Filing Limited, "XBRL functional and IT alignment: XBRL tools roadmap" del japonés Yuichiro Ichikawa, de la compañía Fujitsu y "XBRL Trial & Demonstration Program in Financial Disclosure", de Kiyoyuki Tsuchimoto, perteneciente al Tokyo Stock Exchange, que cerró la jornada.

Sesión XBRL Project Life Cycle Track3 XBRL Project Life Cycle Track Chair Vicky Gómez

Información IFRS con XBRL para financieros, gestión de la taxonomía IFRS-GP y transformación de los informes financieros a partir de XBRL GL. El ciclo de vida del proyecto XBRL ocupó toda una sesión, dirigida por Vicky Gómez como presidenta de la mesa, cuyas conferencias se abrieron con la exposición de tres ponentes titulada "Making collaboration work: US experience with TRAX", de Dan Roberts, Grant Thornton y John Turner, todos pertenecientes a la compañía Corefiling LTD. La mañana siguió con la conferencia del español Rafael Valero, de Fujitsu, con el título "Developing an XBRL reporting architecture". Y se fue al descanso tras "Taxonomy Testing Techniques Which Yield High-Quality Taxonomies" de Charles Hoffman, miembro de UB Matriz.

La segunda parte de la sesión matinal de esta tercera sesión de conferencias comenzó con "XBRL in e-learning portal" del español Sergio Monreal, de la aseguradora MAPFRE. Y continuó con más ponentes españoles como Pedro Jiménez de Software AG y César Pérez-Chirinos del

Banco de España, que ofrecieron las ponencias "XBRL design and development" y "Beyond Taxonomy Versioning: Challenges to achieve full Reporting Chain Versioning", respectivamente.

Las conferencias de la tarde, tras el almuerzo de los asistentes y ponentes de la conferencia, prosiguieron con "Tying XBRL GL to FR: XBRL mappings, transformations and queries across the reporting" de los ponentes alemanes Thomas Klement y Harald Schmitt de XBRL Alemania e IASCF. Después escuchamos al equipo XBRL de la Fundación IASC en su presentación "Managing the IFRS-GP taxonomy: Overview of the IFRS GP Extension Framework, Versioning and Maintenance". Y por último "IFRS reporting with XBRL for financial people" de Charles Hoffman, de la compañía UBMatriz y Marc van Hilvoorde de KPMG, que cerraron definitivamente la tercera sesión.



Sesión XBRL jurisdictions and their development Track4 XBRL jurisdictions and their development Track Chair Liv Watson

Liv A. Watson es Vicepresidente de Estrategia Global de EDGAR Online y analizó la situación de la jurisdicción de los desarrollos XBRL en Europa y el mundo.

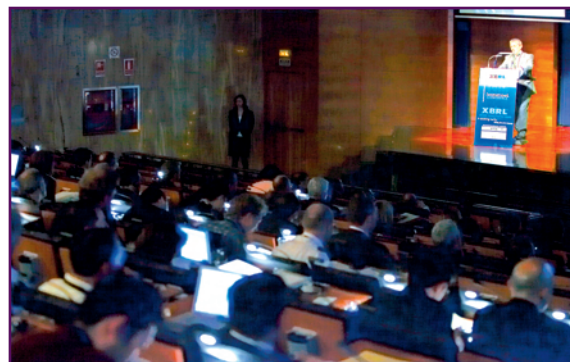
Esta sesión especial tuvo unas palabras de bienvenida de Federico Flórez, Director de Sistemas de Información del Banco de España. A sus palabras siguieron las de Liv Watson sobre la situación de la jurisdicción de los desarrollos XBRL en el mundo y las de Olivier Servais sobre la situación de la jurisdicción de los desarrollos XBRL en Europa.

A estas ponencias siguieron "The key Jurisdiction drivers : getting members, press coverage, marketing & communication" de Olivier Servais y "Desarrollo de la Jurisdicción – la experiencia de la India" presentada por Anil Jogani. Un breve descanso dio paso a la presentación "Jurisdiction development – regulatory, business and academic spin-off de Colombia, Italia y Polonia", efectuada por Sergio Artega, Mateusz Hojda, Maciej Piechocki y Teresa Schiavina.

La tarde comenzó con Diane Mueller con su presentación "Getting the knowledge". Después llegó el debate "Should Taxonomies be Open-Source?", cuyo moderador fue Josef Macdonald, presidente del equipo de desarrollo de la taxonomía IFRS. En la mesa redonda participaron: David Bray, IP Lawyer de IASC Foundation XBRL Team; Joanne Locke, Academic Autor de University of Waikato; Marc Van Hilvoorde, XII Domain Working Group Chair, Dutch Government Project, Project Manager; Michal Piechocki, Taxonomy Architect del equipo XBRL de la Fundación IASC; Bill Swirsky, XII Executive Committee y XII IP Committee Chair; y por último Timo Philipp, Open Source Architect, del equipo XBRL de la Fundación IASC. Los debates se prolongaron hasta la hora del café y tras ese descanso se cerró la jornada con la conferencia "Using Modern Tools (TRADOS) to Translate the IFRS-GP taxonomy" impartida por Ioanna Tzivani de la Fundación IASC y el español Basilio Acerote de la Universidad de Zaragoza.

Sesión 5th European Banking Supervisors
XBRL Workshop
Track5 5th EU Banking Supervisors XBRL
Workshop
Track Chair Ignacio Boixo

El señor Boixo, responsable de Sistemas y Procesos del Banco de España, presidió la quinta sesión dedicada a los talleres sobre XBRL y los supervisores europeos de banca. El principal taller fue el de las taxonomías COREP y sus herramientas, con el que se inició la mañana, después se dio paso al proyecto COREP con "The COREP Project. Technical introduction & Dimensions". Y se fue a un breve receso para los participantes. Después del descanso se ofreció a los asistentes una demostración de las taxonomías COREP, bajo el título "The FINREP Project. Demo of COREP Taxonomies". Este taller fue presentado por los equipos de los proyectos COREP y FINREP. Un almuerzo reparador permitió a los conferenciantes y asistentes afrontar la sesión de la tarde, en la que se presentó "National Customisation of Taxonomies & Exercises" de Katrin



Schmehl, Daniel Hamm, Panagiotis Voulgaris, Mark Creemers, Fernando Wagener y Magdalena Llano. Y tras una pausa para el café, la sesión se cerró con una mesa redonda con el título "Implementaciones Nacionales" y las conclusiones de la sesión y los talleres de esta jornada, "Structure of Instance Files & COREP tools".

Sesión Preparing XBRL Financial
Reports - IFRS Edition
Track6 Preparing XBRL Financial Reports -
IFRS Edition
Track Chair Diane Mueller

Presentado por Barry Smith, Profesor de la Universidad de Dublín, con apoyo de Maciej Piechocki, IASC Foundation XBRL Team y Diane Mueller de XBRL Internacional. Esta sexta sesión se basó en un curso de dos días para mostrar a los profesionales de las finanzas cómo preparar informes en XBRL, con experiencias concretas, creación y validación de la taxonomía de la extensión de la compañía, auditoría de calidad de XBRL y gestión de proyectos.

Sesión XBRL GL Tutorial

El señor Cohen es responsable técnico de XBRL Global y pertenece a PricewaterhouseCoopers. La séptima sesión de la jornada se dedicó a los tutoriales "Intro to XBRL GL y Tour through the taxonomy 1", ambos impartidos por Eric E. Cohen de PricewaterhouseCoopers, Gianluca Garbellotto de DynAccSys y Jeff Hedor de Covarity. Estos tutoriales ocuparon el primer bloque de la mañana que fue seguido, tras un descanso, por "Tour through the taxonomy 2 y Tour through sample instances", también ofrecidos por Eric E. Cohen de PricewaterhouseCoopers, Gianluca Garbellotto de DynAccSys y Jeff Hedor de Covarity. Así se llegó a la comida y breve tiempo para relajación, antes de asistir a la siguiente tanda, que incluyó "Hands-on turning different data into instances 1 & 2", impartidos por Eric E. Cohen de PricewaterhouseCoopers, Gianluca Garbellotto de DynAccSys y Jeff Hedor de Covarity, que tuvieron un breve descanso para tomar un café.

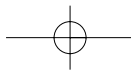
Viernes 19

El último día se dedicó a los diferentes grupos de trabajo, entre otros los de especificaciones, GL, dominios y seguros.

En cinco sesiones paralelas se dedicó el tiempo de los grupos de trabajo a profundizar y desarrollar los diferentes temas mencionados.

Sesión Working Groups Day

Sesiones dedicadas a Grupos de Trabajo de: Especificaciones, GL, Trabajo de Dominios, Aseguradoras y de Informes financieros.



Ponentes principales

A continuación se detallan los nombres y cargos de los principales ponentes de las conferencias.

José Manuel Alonso-Revilla

CNMV, XBRL Spain's Technology Working Group

Patrick Amis

SGCB-Service des Etudes Comptables

Mariano Arnaiz Mateo

Director General y Consejero CTI

Steve Baker

Director of Product Development at CoreFiling

Lars Berglöf

Business Development – founder eReport Sweden AB

Aad Bergman

Auditing and information technology expert with 30 years of professional experience

Stefan Bodewig

Atradius Credit Insurance

Ignacio Boixo

Systems & Processes Department of Bank of Spain

Enrique Bonsón

Professor of Accounting at the University of Huelva, Spain

David Bray

IASC Foundation Contracts Coordinator Member of XBRL International Intellectual Property Sub-committee

Ryan R. Brenneman

CPA, Senior Financial Executive

Joseph H. Callaghan

Specializes in Accounting Information Systems (AIS)

Eric E. Cohen

XBRL Global Technical Leader

PricewaterhouseCoopers LLP

Lauren Collet

Director at PricewaterhouseCoopers Luxembourg

Piet Daas

Methodologist / Software Engineer

Richard Day

Senior Manager Data Services Leader PricewaterhouseCoopers Ireland

Camille Dümm

Analyst National Bank of Belgium

Tomás Escobar

President of the Taxonomy Group in XBRL Spain

Carlos Fernández

Jurisdicción Provisional de XBRL-España

Luca Filippa

Director of research and Development of the Italian Stock Exchange (Borsa Italiana)

Alex Fiteni

President of Fiteni International

Francisco Flores Muñoz

Researcher of New Technologies in Accounting and Business Administration

Federico Flórez

Information Systems Director of Bank of Spain

Yuji Furusho

Managing Consultant Fujitsu Limited

Gianluca Garbellotto

President of Iphix

John Glaubitz

Enterprise Data Architect, Vertex Inc.

Mark Goodhand

DecisionSoft's XBRL product development team

Daniel Hamm

German Bank

Walter Hamscher

Electrical Engineering and Computer Science from the Artificial Intelligence Laboratory of the Massachusetts Institute of Technology

Neal Hannon

Accounting and Management Information Systems lecturer for the Barney School of Business at the University of Hartford

Andreas Henzl

Head of Operations, Coface Central Europe Holding AG

Ignacio Hernández-Ros

Graduate in Business Administration by the University of Alcalá de Henares

Charles Hoffman

"Father of XBRL"

Lucian Holland

DecisionSoft

Anil Jogani

President, Strategic Development & Alliances, at Tally Solutions Group

Bodo Kesselmeier

Chair, XBRL Task Force German CPA Society

Thomas Klement

Managing director of ABZ Informatik and director of XBRL Germany

Rubén Lara

First National Award in Computer Science by the Spanish Ministry of Science and Education

Magdalena Llano

Graduated as IT technical Engineer at the University of Oviedo

Joanne Locke

Senior Lecturer in the Accounting Department at the University of Waikato Management School (New Zealand).

Paolo Lombardi

Technical Secretariat of the Permanent Basel II Steering Committee within the Monte dei Paschi di Siena

Ángeles Lozano

Project manager in the Information System of Bank of Spain

Sergio Monreal

Developing an IT system for financial workflows

Yong Moon Lee

CEO of IBCENTER Co. Ltd.

Victor Morilla

Central Bank of Spain-IT project manager

Olaf Naumann

Free-lance IT-Consultant

Robert A. Nehmer

Assistant Professor at the School of Business Administration of Oakland University

Bartosz Ochocki

IASC Foundation XBRL Team

Michael Ohata

Director, Reporting Standards for Microsoft Finance

Giancarlo Pellizzari

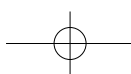
Director in the Global Compliance Services practice of PricewaterhouseCoopers

Marc Pickeur

Banking, Finance and Insurance Commission, Belgium

Maciej Piechocki

IASC Foundation XBRL Team



XIII Conferencia Internacional de XBRL

38

Memoria XBRL 2006

Vicki P. Raeburn

Senior Vice President, Enterprise Customer Development and Chief Quality Officer D&B

Thomas Risse

Fraunhofer IPSI, Manager of e-Info Division

Daniel Roberts

Chair, XBRL-US Steering Committee and National Director of Assurance Innovation, Grant Thornton LLP

Nardie Scharenborg

18 Years of Experience in Business Consulting & IT

Katrin Schmehl

Software Engineer in an IT Department of the German Central Bank in Frankfurt
Director – XBRL Europe

Giuseppe Sindoni's

National Seconded Expert at the Statistical Office of the European Communities (Eurostat)

Jeff Smith

Worked for HM Revenue & Customs (formerly Inland Revenue)

Paul F. Snijders

CEO Semansys Technologies BV

Suzuki Toshimitsu

Member of Business Standard XBRL Development Team.

Mike Tanji

ShinGinko Tokyo, Limited Presidential Assistant

Kiyoyuki Tsuchimoto

Director of Listing Department TOKYO STOCK EXCHANGE, Inc

John Turner

CEO and Co-founder of CoreFiling Limited

Ioanna Tzivani

IASC Foundation Translation Project Manager

Rafael Valero

Member of the Business Standard XBRL

Technology Working Group

Marc van Hilvoorde

Senior manager KPMG Netherlands XBRL International Domain Working Group Chair

José Blas Vilata Tamarit

Founder Member of EDICOM

Panagiotis Voulgaris

Examiner at the Bank of Greece and the Representative of the Bank of Greece to the C-EBS XBRL Common REPorting Project (COREP).

Phil Walenga

Executive at the FDIC

Liv A. Watson

VP of Global Strategy, EDGAR Online

Mike Willis

CPA Partner, PricewaterhouseCoopers

Founding Chairman XBRL International

Matthew Yannopoulos

Assistant Commissioner within the Business Solutions group of the Australian Taxation Office (ATO)



3. Organización

La organización de las cuatro jornadas del evento estuvo a cargo de Enrique Muñoz (Informática el Corte Inglés), el programa fue responsabilidad de José Manuel Alonso (CNMV) y la dirección del congreso correspondió a Federico Flórez (Banco de España). El evento tuvo lugar en el Hotel Meliá Castilla de Madrid.

4. Comunicación con la Prensa

Entre las actividades realizadas de cara a la difusión en prensa destacan la realización y envío a los medios de las notas de prensa previas y posteriores al congreso. También es importante la rueda de prensa realizada con motivo de la celebración del congreso. A continuación se detallan las notas enviadas a los medios y los asistentes a la rueda de prensa.

Notas de prensa

- Congreso - Agenda previa (enviada 03/03/06)
- Congreso - Agenda abril (enviada 17/04/06)
- Congreso - Agenda mayo (enviada 28/04/06)
- Inauguración del Congreso (enviada 17/05/06)

Rueda de prensa en el Congreso Internacional

Medios asistentes a la convocatoria:

- ComputerWorld**
- El Economista**
- EFE**
- Europa Press**
- Expansión**
- Partida Doble**
- PC Pymes**
- Ser Empresario**

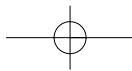
5. Empresas Colaboradoras

Las compañías y organismos que colaboraron en este importante evento contribuyeron en diferentes medidas a su financiación, pero también tuvieron una participación activa muy importante en la aportación de contenido y ponentes para las conferencias. Las empresas colaboradoras del evento y patrocinadoras en sus diversas modalidades, reunían los sectores más importantes del panorama financiero, de la industria informática en sus vertientes de hardware y software, de servicios y consultoría o de seguridad en diferentes aspectos, además de los organismos oficiales como el Banco de España o Red.es, entre otros.

Patrocinadores

Los diferentes patrocinadores de la decimotercera Conferencia Internacional de XBRL celebrada en Madrid se repartieron, según su grado de participación, en tres categorías: Platinum Sponsor, Gold Sponsor y Silver Sponsor.

A continuación se reflejan las compañías y organismos participantes, encuadrados en sus categorías como patrocinadores.



Platinum Sponsors

- Fujitsu**
- Deloitte**
- Justsystem**

Gold Sponsors

- PricewaterhouseCoopers**
- Red.es**
- Hitachi**
- Edicom**
- Ernst&Young**
- Accenture**

Silver Sponsors

- Edgar Online**
- Software AG**
- Decisionsoft**
- Corefiling**
- Semansys**
- Indra**
- Thales**
- Ubmatrix**
- Rivet Software**

Colaborador
Tecnológico
Investrónica



6. Otras actividades

Con motivo de la celebración de la conferencia y para ofrecer alternativas diferentes a los participantes, se propusieron una serie de actividades lúdicas y culturales en el entorno geográfico de Madrid.

Actividades culturales

A los participantes en la XIII Conferencia Internacional de XBRL en Madrid, que tenían la oportunidad de estar en la capital de España desde el 15 al 19 de mayo de 2006, se les ofreció una serie de actividades culturales y lúdicas para su esparcimiento, que incluían visitas guiadas a Madrid, Chinchón, Aranjuez, Toledo o Segovia; también tenían la posibilidad de asistir a un espectáculo taurino como la corrida de toros en la plaza de Las Ventas el día de San Isidro, o la oferta más cultural de visitas a museos de la capital, que incluía algunos tan afamados como El Prado, Reina Sofía, La Florida o el Thyssen Bornemisza.



Página Web de la Conferencia Internacional XBRL

Con motivo del Congreso Internacional de XBRL, celebrado en Madrid en mayo de 2006, se creó la Web www.xbrl2006.info dedicada en exclusiva a todo lo referente a la decimotercera Conferencia Internacional de XBRL.

En este sitio Web se desarrollaron todos los temas relacionados con el congreso, desde la preinscripción hasta la agenda, pasando por la más variada información técnica sobre el estándar de intercambio de información financiera, XBRL.

La inscripción de los congresistas se canalizó a través de la mencionada página Web, con dos formularios especiales creados al efecto, para facilitar las tareas de introducción de datos de cada congresista.

Destaca la facilidad de uso de estos formularios, uno dedicado a la inscripción del congresista para su participación en la XIII Conferencia Internacional de XBRL en Madrid y otro para las actividades paralelas. Los boletines se podían cumplimentar directamente en la página Web y tramitarse online. Respecto al pago, el congresista podía formalizar el abono de su inscripción de forma sencilla y cómoda a través de la Web y con toda la seguridad de la pasarela de pago creada para gestionar el cobro de las cuotas de inscripción a los participantes.

La pasarela de pago tenía la certificación de seguridad de Verisign y suponía la forma más efectiva para completar el proceso de inscripción del congresista a través de la Web. Sin embargo, para dar opciones a todos los posibles participantes, el sistema creado permitía obtener una copia impresa de los boletines de inscripción y posteriormente tramitar el envío de los mismos por fax a Viajes El Corte Inglés.

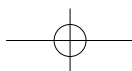
Realizando un esfuerzo diario de puesta al día, la agenda del congreso y todo lo referente a los ponentes, incorporaciones o cambios, permanecía visible en tiempo real y actualizada para todos los congresistas. Además, para facilitar su visualización por cualquier persona interesada en el congreso o en XBRL, podía descargarse el documento de la agenda en formato PDF.

La estructura de la Web estaba compuesta por secciones como la mencionada agenda, las actividades culturales, los patrocinadores o los boletines de inscripción, como se detalla a continuación:

- Actividades culturales, con detalles de las fechas y horarios de las visitas guiadas y actividades culturales propuestas por la organización del congreso a los participantes.
- Agenda del congreso, con las mencionadas incorporaciones o cambios de ponentes y horarios de las ponencias.
- Boletines de inscripción, con formularios online para la inscripción de los congresistas.
- Información general sobre XBRL, con todo tipo de información sobre el estándar de intercambio de información financiera.
- Sección de enlaces a las instituciones y páginas Web oficiales, de interés para los congresistas.
- Sponsors, con información detallada de cada una de las empresas patrocinadoras del evento.

Este punto de encuentro virtual de congresistas, organización y otros profesionales o empresas interesadas en la XIII Conferencia Internacional de XBRL en Madrid, fue visitada a diario por una gran cantidad de internautas.

La Convocatoria para los asistentes a la Conferencia se realizó a través de las distintas oficinas internacionales de XBRL, consiguiendo la participación de más de 500 profesionales el día de la inauguración. El XIII Congreso XBRL Internacional iba dirigido especialmente a representantes de Instituciones y financieros de los principales países del mundo para facilitar la transmisión y análisis de información financiera y de negocio haciendo que sea utilizable por cualquier persona, en cualquier lugar y en cualquier idioma.





5.0 Proyectos XBRL en el Mundo

Recopilación de 28 resúmenes de proyectos desarrollados en diversos países del mundo.

1. Holanda

NTP Proyecto de Taxonomía
Holandesa

Alivio de la Carga Administrativa

El Ministerio de Justicia holandés comenzó el 6 de Diciembre de 2006 una campaña pública de información con el lema "XBRL FÁCIL Y EFICIENTEMENTE EN SU NEGOCIO".

A partir del 1 de enero de 2007, el gobierno holandés ya es capaz de aceptar en lenguaje XBRL las cuentas anuales, algunas declaraciones de impuestos y la mayoría de la estadística económica. Para informar a los empresarios sobre las ventajas de XBRL se ha enviado información a 450.000 empresarios con un folleto de explicación sobre el uso de XBRL. Se ha puesto en marcha una sede Web específica, www.xbrlvoorondernemers.nl, con información adicional sobre XBRL para los empresarios. La campaña de información es una iniciativa conjunta de los Ministerios de Justicia, Hacienda, Economía, Interior y Administraciones Públicas, así como de la Cámara de Comercio, Estadística, Agencia Tributaria y Aduanas. La taxonomía holandesa tiene su propia arquitectura, que conecta las diversas partes de la taxonomía. La base de la taxonomía holandesa es la taxonomía NIIF (IFRS).

La taxonomía de exclusión se usa para quitar los elementos innecesarios de la taxonomía de IFRS. Por encima se colocan los elementos genéricos, que son los elementos que se utilizan en múltiples cadenas. El nivel siguiente consiste en los elementos específicos del dominio.

<http://www.xbrl-ntp.nl/english>
www.xbrlvoorondernemers.nl

2. Holanda

Unión de Juntas de Aguas
Estadísticas de Países Bajos CBS

Las Juntas de Aguas (Polders) son autoridades públicas descentralizadas con personalidad legal y un sistema financiero autosuficiente. Las Juntas de Aguas se basan en la Constitución holandesa. Las Juntas de Aguas son responsables de Control de inundaciones, de la gerencia de los recursos de agua regionales (cantidad y calidad) y del tratamiento de las aguas residuales urbanas. Trabajan aproximadamente 11.000 personas en las Juntas de Aguas.

La Unión de Juntas de Aguas decidió en 2003 usar XBRL para sus informes financieros trimestrales de ámbito Europeo, contando con la participación de la Oficina Central de Estadísticas –CBS-. A su vez, este proyecto ha impulsado la creación de otras iniciativas XBRL en otros gobiernos locales, tales como municipios y provincias.

El objetivo es alcanzar a las 48 Juntas de Aguas, los 500 municipios y las 12 provincias de los Países Bajos, para que informen en XBRL. Desde el segundo trimestre de 2005, 14 de las 26 Juntas de Aguas ya estaban publicando en XBRL. Los informes se han comenzado a enviar por las Juntas de Aguas en 2004, basados en la especificación 2.0 de XBRL, que posteriormente se actualizó a la versión 2.1 de la especificación XBRL. El 30 de Agosto de 2006 se publicó la versión de la taxonomía XBRL para 2007.

Bibliografía

<http://ec.europa.eu/idabc/en/document/3433/469>

Juntas de Aguas

<http://www.uvw.nl/engels/index.html>

Oficina de Estadísticas www.cbs.nl/kredo

Boletín

<http://www.cbs.nl/NR/rdonlyres/950C0EFB-0D97-4A31-964C-A8F2212092F4/0/>

200510nbkredowaterschappen01.pdf

<http://www.semansys.com/waterschappen.htm>

40

Memoria XBRL 2006



3. Reino Unido

Departamento de Rentas Internas
(Her Majesty's Revenue & Customs HMRC)

El HMRC anuncia en octubre de 2006 haber comenzado a recibir declaraciones del impuesto de sociedades usando XBRL, después del lanzamiento con éxito del servicio de declaración electrónica basado en XBRL para los resultados anuales del Registro Mercantil (Companies House) en marzo de 2006.

El servicio del HMRC incluye los cálculos de impuestos que están formateados en XBRL y, una vez recibidos, se validan automáticamente contra los cálculos de la taxonomía del HMRC, asegurando la exactitud y la comparabilidad de la información usada por las compañías para realizar sus cálculos del impuesto. El HMRC ha anunciado su intención de hacer obligatoria la declaración del impuesto de sociedades basada en XBRL para 2010. La solución se ha construido apoyándose en la funcionalidad ya existente del servicio CT600 de declaración electrónica del impuesto sobre sociedades, e incluye tanto la posibilidad de validación de los informes XBRL que se envíen, como facilidades para la interpretación de estos informes en un navegador estándar HTML. El Departamento de Rentas Internas se apoya en las taxonomías de UK GAAP (Plan de Contabilidad Nacional) e IFRS (Normas Internacionales de Información Financiera) para las cuentas y utiliza una taxonomía a la medida para los cálculos. Cada taxonomía se asocia a una hoja de estilos genérica para su interpretación, disponible públicamente. De esta forma, los declarantes pueden ver sus documentos XBRL en el mismo formato que el Departamento de Rentas Internas, antes y después de su presentación.

Información técnica sobre XBRL en el HMRC

http://www.hmrc.gov.uk/ebu/ct_techpack/index.htm

Informe sobre servicios en línea del HMRC

<http://www.hmrc.gov.uk/budget2006/carter-review.pdf>

4. Reino Unido

Registro Mercantil de Compañías
(Companies House)



Desde que comenzó a registrar compañías en el siglo XIX, el Registro Mercantil del Reino Unido ha registrado a más de cinco millones de compañías, y de ellas más de un millón en los últimos cinco años. El servicio también se ha ampliado para recibir declaraciones mediante informes XBRL. En Abril de 2006 se alcanzó la cifra de 10.000 cuentas de compañías en XBRL validadas con éxito en el servicio en línea de presentación electrónica del Registro Mercantil. El proyecto de e-Account se inició en 2004 para habilitar medios telemáticos en las cuentas de las compañías, con el fin de alcanzar las metas del gobierno para servicios telemáticos. Inicialmente, el Registro Mercantil acepta declaraciones que cubren cuentas de tres tipos: compañías exentas de auditoría, compañías exentas de auditoría (abreviada) y compañías durmientes. Los tres tipos son cubiertos por el mismo modelo de taxonomía, fechada en junio de 2005. Esta taxonomía extiende la taxonomía XBRL al GAAP Reino Unido (Plan Nacional de Cuentas), desarrollada y publicada por XBRL Reino Unido. La taxonomía principal GAAP del Reino Unido está dividida en tres partes: comercial e industrial (uk-gaap-ci), ítems primarios (uk-gaap-pt) y datos generales de identificación (uk-gcd). La mayoría de los ítems usados para las cuentas exentas de auditoría están ya definidos entre los términos de la taxonomía primaria GAAP del Reino Unido. Un pequeño número de ítems sólo relevantes en cuentas exentas de auditoría están definidos en la taxonomía uk-gaap-ae. El conjunto completo de ítems relevantes a las declaraciones exentas de auditoría se describen por uk-gaap-ae.

Companies House: Documentación y taxonomía XBRL:

<http://ewf.companieshouse.gov.uk/xbrl>

Companies House: Validador XBRL

http://ewf.companieshouse.gov.uk/help/en/stdwf/xbrl_validator.html

<http://www.companieshouse.gov.uk/promotional/accountancyAward.shtml>

5. Suecia

Registro Mercantil Bolagsverket

La contabilidad de Suecia se basa en estándares: un "BAS" o Plan Contable, un formato de exportación del Libro Mayor "SIE" (formato estándar de importación y exportación, conocido como XBRL-Light) y las declaraciones anuales reguladas que se han traspasado a XBRL. Finalmente estos datos interactivos se transmiten en línea, con diversas firmas electrónicas, al Registro Mercantil.

El 1 de julio de 2006, el Registro Mercantil Sueco "Bolagsverket" abrió sus bases de datos para permitir a la industria sueca enviar sus Declaraciones Anuales en formato XBRL y con firmas digitales. Esta primera taxonomía sueca "AR-SE" cubre cerca de 300.000 entidades y está "vinculada" directamente con el Plan Contable estándar "BAS". Esto significa que la información financiera se almacena en formato XML y no en formato imagen como se venía realizando. La información ya es interactiva y disponible.

Basados en la primera taxonomía sueca "AR-SE", los informes XBRL se generan por modernas herramientas integradas con el Plan de Contabilidad "BAS", así como con el formato de intercambio estándar "SIE". Fue muy fácil importar las cantidades reales del Libro Mayor correspondiente, realizar el balance, editar el informe financiero anual con sus notas, así como el informe de auditoría. Las firmas digitales se fueron aplicando en todo el proceso en un buen ejemplo de eficiencia y seguridad en el trabajo administrativo.

www.bolagsverket.se

www.xbrl.se



6. España

Entidades Públicas Locales y XBRL

El 31 de octubre de 2006 el Ayuntamiento de Cacabelos se convierte durante seis meses en el referente español de información financiera digital de entidades públicas locales, ofreciendo su sistema informático-contable para la realización de una prueba piloto en el desarrollo de un proyecto tecnológico que permite compartir información financiera de manera rápida y sencilla. El desarrollo de este proyecto es posible gracias al convenio firmado entre el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO), la Dirección General de Coordinación Financiera con las Entidades Locales del Ministerio de Economía y Hacienda, Caja España, la Asociación XBRL-España y el propio Ayuntamiento. En conjunción con esta iniciativa, la Intervención General de la Administración del Estado (IGAE) lleva tiempo desarrollando una taxonomía XBRL orientada al Sector Público. La adopción del XBRL implica una serie de beneficios para la Administración Pública, entre otros:

- Permite obtener información económico-financiera con rapidez, confianza y consistencia vía Internet.
- XBRL hará que se mejore la transparencia de los procesos de relevancia económica y presupuestaria, así como la rendición y control de las cuentas de las corporaciones locales.
- Soporte ideal para la transmisión de información relacionada, como Registros Mercantiles, estadísticas y datos codificados en general.

La adopción del estándar XBRL permite usar multitud de herramientas ya preparadas para esta tecnología

http://inteco.red.es/prensa/notas_06/06_10_31_xbrl.html

<http://www.xbrl.org.es/notas/27.html>

http://www.senado.es/legis8/plenos/ds_20060620.html

<http://www.xbrl.org/Madrid%20Presentations/Presentations>

[/_PublicSector/DevelopigXBRLtaxonomiesIn](#)

[TheSpanishPublicSector.ppt](#)

41

Memoria XBRL 2006



7. Estados Unidos

Supervisión de Bolsa

(SEC Securities and Exchange Commission USA)

La SEC va a reacondicionar en XBRL su base de datos EDGAR (diseñada en la década de los 80) con la firma de tres contratos, por un total de 54 millones de dólares, según anunció el 25 de Septiembre 2006. La SEC asegura que estas modificaciones "transformarán su sistema de información y de acceso en una herramienta dinámica, de búsqueda en tiempo real, con capacidades interactivas, beneficiosa para la Comisión y para las empresas públicas". Con esta decisión Christopher Cox, Presidente de la SEC, impulsa el uso del formato XBRL para dotar de la mayor interactividad al sistema financiero americano, de tal manera que la información podrá ser intercambiada más fácilmente: "El nuevo sistema hará más fácil compartir y utilizar la información con la SEC", declaró Cox. El nuevo sistema utiliza tecnología XBRL y XML, de manera que los analistas e inversores pueden buscar formularios e información existente dentro de ellos y descargarla directamente en aplicaciones software. Los usuarios también podrán descargar los datos en tiempo real usando RSS (Really Simple Syndication), ATOM y otras herramientas. Todo el desarrollo del software de XBRL que financie la SEC será de código abierto. El objetivo de la SEC es que los datos interactivos abran la capacidad de divulgación y de análisis en tiempo real.

<http://www.sec.gov/spotlight/xbrl.htm>

<http://www.sec.gov/spotlight/xbrl/xbrlwebapp.htm>

<http://www.sec.gov/news/press/2006/2006-158.htm>

<http://www.sec.gov/news/speech/2006/spch120506cc.htm>

<http://www.xbrl.org/philadelphia%20presentations/TUTRO3%20UsingGAAPTaxonomyDay3.ppt>

9. China

Bolsas de Shangai (SSE)/Shenzhen (SZSE)

La Bolsa de Shangai (SSE) ha anunciado que, tras el positivo lanzamiento de su sistema XBRL para la comunicación de información de empresas, que incluye datos de más de 800 empresas, ha comenzado a utilizarlo también en lo referente a información sobre fondos. Asimismo, proporcionará herramientas de análisis para que los inversores tengan un acceso eficiente a información XBRL en un nuevo depósito de datos. Se espera que la información XBRL de valor añadido beneficie a las autoridades de supervisión, los analistas, los inversores y los proveedores de servicios de información. XBRL lo utilizan las sociedades que cotizan en bolsa en China: ya es posible para las empresas públicas chinas utilizar XBRL en sus informes anuales, semestrales y trimestrales, gracias a las taxonomías que ha desarrollado la Bolsa de Shangai. El conjunto de taxonomías CLCID se compone de:

- Datos Comunes Globales (CLCID-GCD) 24 elementos. Información relativa al documento, para cumplimentación y trazabilidad.
- Introducción General de la Compañía (CLCID-CGI) 428 elementos. Información sobre la dirección postal de la compañía, el tipo del negocio, accionistas, dirección y gerencia.
- Informe de gestión (CLCID-MR) 259 elementos. Información sobre la junta de accionistas, el informe de la gerencia, inversiones.
- Datos primarios (CLCID-PT) 1846 elementos. Los principales datos financieros del informe incluyen textos en notas explicativas.
- Acontecimientos importantes (CLCID-IE) 373 elementos. Todos los acontecimientos importantes, incluyendo acuerdos, pleitos, arbitrajes y garantías.
- Informe de auditoría (CLCID-AR) 16 elementos. Un informe de auditoría estándar que incluya estos elementos.

www.sse.com.cn/sseportal/ps/zhs/xbrl/index.jsp

<http://www.xbrl-cn.com>



42

Memoria XBRL 2006

8. España

Supervisión de la Bolsa CNMV



Las más de 1.100 entidades supervisadas pueden remitir documentación a la CNMV en papel, CD-ROM o por medios electrónicos usando un servicio de Administración electrónica denominado CNMV en línea con las características siguientes:

- Permite presentar documentación firmada electrónicamente desde cualquier lugar que tenga conexión a Internet
- El usuario cifra y firma electrónicamente los ficheros antes de su envío a la CNMV con la aplicación CIFRADO que la CNMV facilita gratuitamente
- Los ficheros cifrados se envían a la CNMV como ficheros adjuntos a un e-mail
- La documentación remitida por este medio tiene la misma validez que la presentada en las oficinas de la CNMV

El sistema CNMV en línea usando el formato XBRL es una realidad en la CNMV desde Julio de 2005, con más de 12.000 informes XBRL recibidos y difundidos, remitidos por 441 entidades.

Las entidades pueden enviar XBRL directamente, o bien utilizar una plantilla Excel que incorpora, además de las reglas de validación de la taxonomía XBRL, controles semánticos y formulas adicionales que validan el contenido de los informes, con las siguientes funciones:

- Generación de informes trimestrales y semestrales en XBRL para los cuatro tipos de entidades
- Grabado parcial y recuperación de datos
- Impresión del informe en el modelo normalizado (Circular 1/2005 CNMV)

www.cnmv.es

10. Corea

KOSDAQ

La Bolsa de Corea adopta XBRL



El objetivo del proyecto era convertir cinco años de la información corporativa de 15 compañías cotizadas al formato XBRL, poniendo esta información a disposición de inversores y analistas, según las necesidades de KOSDAQ (Bolsa de Corea). El proyecto se realizó por un equipo de seis consultores y ocho informáticos, de Julio a Noviembre de 2003. En Corea, KOSDAQ había establecido la infraestructura basada en SGML (lenguaje genérico, de donde se deriva XML y XBRL) para divulgación de información financiera (DART en Corea, EDGAR en los EEUU) desde 1999. Como resultado del proyecto, KOSDAQ puede proporcionar datos financieros y no financieros en formato XBRL. Los inversores pueden ver la información financiera directamente en KOSDAQ, sin necesidad de acudir a intermediarios que formateen y preelaboren la información que las compañías cotizadas en KOSDAQ ya han hecho pública.

Los datos pueden ser exportados a Excel, para realizar posteriores análisis. Esta herramienta es una macro de Excel que se realizó como parte del proyecto. El analizador Excel descarga documentos en formato XBRL del servidor de XBRL de KOSDAQ y analiza la información financiera corporativa en tiempo real. Permite a expertos financieros, a inversores y a otras personas interesadas compartir y procesar la información financiera con facilidad.

El analizador de Excel es un analizador financiero avanzado que ayuda a tomar una decisión informada, proporcionando simulaciones dentro del Excel.

<http://xbrl.kosdaq.com>

<http://www.kosdaq.com/xbrl/xbrlfs/english/xbrlIntro.jsp>

http://xbrl.kosdaq.com:10002/financials_sub.jsp?cid=6476&lang=english

11. Japón

Bolsa de Tokio (Tokio Stock Exchange)

La Bolsa de Tokio se ha estado esforzando en mejorar su sistema de apoyo para la difusión de la información corporativa con objeto de mejorar la fiabilidad de los valores cotizados en la Bolsa de Tokio y promoviendo una amplia implementación de XBRL.

La TDnet (red de Difusión Temprana) operada por la Bolsa de Tokio fue el primer sistema del mundo que incorporó la especificación 2.0 de XBRL para uso práctico. La Bolsa de Tokio también pone a disposición dos programas software (originales de Fujitsu) que se utilizan para visualizar informes XBRL de resumen de resultados. Uno es un añadido (plug-in) para visualizar informes XBRL de una manera fácil desde un navegador Web (Explorer 6.0), donde se transforman los datos en XBRL a un estilo similar al de documentos impresos. El otro es un Cuadro de Control que se usa para mostrar simultáneamente varios informes XBRL, permitiendo comparaciones de unos con otros, y así poder analizar resultados o tendencias de las compañías.

El objetivo es tener el sistema a pleno funcionamiento con XBRL durante el año fiscal 2008. La TDnet proporcionará conjuntamente datos en XBRL (archivo CSV) y pdf (datos de Difusión en Tiempo) en cuanto las compañías cotizadas introduzcan los datos numéricos en la aplicación software que se les proporciona para facilitar el proceso de difusión de datos. Los datos numéricos en XBRL se almacenan en una base de datos para su uso público.

Bolsa de Tokio XBRL

<http://www.tse.or.jp/english/listing/xbrl/index.html>

Bolsa de Tokio, Centro de Demostraciones

http://www.tse.or.jp/listing/xbrl/english/1_e_xbrl_demonstration_program/13_e_xbrl_instance.html

Centro Fujitsu de programas de demostración XBRL

<http://software.fujitsu.com/en/interstage-xwand/activity/xbrltools/index.html>

12. Japón

FSA Agencia de Servicios Financieros Japón

El papel del FSA Japón es asegurar la estabilidad del sistema financiero japonés, proteger a depositantes, asegurados e inversores bursátiles y velar por el buen funcionamiento del sector financiero. La red EDINET (Publicación electrónica para inversores) es un sistema de acceso telemático a las declaraciones contempladas en la Ley de Bolsas. Comenzó a funcionar en 2001 y contiene las declaraciones anuales, semestrales, trimestrales (desde 2008) Registro de compañías cotizadas, etc. Hay 5.000 compañías cotizadas y 3.000 mutualidades. El objetivo del proyecto es reestructurar el sistema EDINET y cambiar del formato actual HTML al formato XBRL. Todos los declarantes habrán de presentar sus estados financieros en formato XBRL. Como ya se proporciona la función de descarga directa en XBRL, los inversores ya pueden analizar eficientemente la información financiera. La taxonomía de EDINET se ajusta al Plan Contable de Japón (GAAP). Se espera tener para Abril 2008 los estados financieros (sin incluir notas) de periodicidad anual, semestral y trimestral, tanto en el modo Consolidado como en el No-Consolidado. Cubre 18 tipos de empresas, con un número de conceptos cercano a 4.000. Como extensión futura se incluirán notas e información no financiera. Cuando los estándares de la contabilidad cambian, la taxonomía también se debe actualizar.

<http://www.fsa.go.jp/en>

<http://www.fsa.go.jp/en/newsletter/2006/12.pdf>

<http://www.xbrl.org/philadelphia%20presentations/TAXDEV08%20FSA%20Japan%20XBRL%20Project20061205.ppt>



13. Singapur

Autoridad Regulatoria de Contabilidad y Corporaciones (ACRA)

La Autoridad Regulatoria de Contabilidad y Corporaciones (ACRA) ha lanzado un proyecto para implantar XBRL como el estándar para la transmisión de datos financieros online. ACRA está colaborando con el Singapore Institute of Certified Public Accountants (Instituto de Contables Públicos Registrados de Singapur) para hacer de la presentación de declaraciones un proceso más rápido, eficaz y transparente a través del uso de XBRL. Para mejorar la accesibilidad de la información financiera, ACRA ha lanzado un proyecto para potenciar XBRL como el estándar para las declaraciones financieras en línea a ACRA. Este estándar permitirá recuperar más fácilmente la información financiera de los registros en línea individuales de las compañías y transferirla directamente a los analistas financieros, a los reguladores, a los interventores y a otros usuarios de los informes de la contabilidad. A partir del 1 de Abril de 2007, las compañías locales y las sucursales locales de compañías extranjeras presentarán sus estados financieros en formato de XBRL. Con el nuevo formato de XBRL, los estados financieros se utilizarán para varios propósitos, como análisis y comparación, consolidación o migración a otros sistemas. Las compañías que ya tengan XBRL en su sistema ERP (Planificador de Recursos de Empresa), podrán exportar sus estados financieros a ACRA vía el sistema FS Manager, herramienta gratuita para ayudar a las compañías a preparar y gestionar sus estados financieros en formato XBRL.

http://appiqs.acra.gov.sg/iqs/acra_faomain.asp?strItemChoice=20061116152523&action=SHOWTOPICS&strSubItemChoice=2006111615264&m_strTopicSysID=20061116152619

<http://www.acra.gov.sg/brochures/pdf/new%20>

[procedure%20for%20submission%20of%20financial%20statements%20via%20bizfile.pdf](http://www.acra.gov.sg/brochures/pdf/new%20procedure%20for%20submission%20of%20financial%20statements%20via%20bizfile.pdf)

<http://www.acra.gov.sg/>

14. Alemania

Bolsa Alemana

La Bolsa Alemana (Deutsche Börse AG), con sede principal en Frankfurt, está concentrándose en el potencial tecnológico de XBRL. La meta de esa iniciativa XBRL es establecer un estándar uniforme e internacionalmente reconocido y mejorar así el intercambio cuantitativo y cualitativo de información entre el emisor de valores y el inversor.

Para ello ha presentado un proyecto piloto con datos trimestrales de 2004 y 2005 de seis compañías. Los informes están en formatos HTML, XBRL, Excel y PDF. Se utiliza una taxonomía diseñada al efecto por la propia Bolsa Alemana.

<http://www.xbrl.deutsche-boerse.com/xbrl/index-en.html>

http://app.mof.gov.sg/news_speeches/speechdetails.asp?speechid=165



43

Memoria XBRL 2006

15. Estados Unidos

Supervisión Bancaria EEUU

(Federal Financial Institutions Examination Council - FFIEC)

En 2003 las tres agencias reguladoras de las entidades financieras de los EEUU, el Fondo de Garantía de Depósitos FDIC, Banco Central FED y la Intervención de Circulante OCC, conjuntamente denominados Supervisión Bancaria (FFIEC), dieron luz verde al proyecto del Repositorio Central de Datos (CDR) de modernizar el proceso de la recepción de declaraciones. Este proyecto se completó en octubre de 2005.

Ahora el sistema de declaraciones trimestrales funciona como sigue: los reguladores comienzan incorporando todas sus instrucciones, reglas de negocio y estándares de calidad de los datos en el sistema CDR. Una vez que los reguladores han verificado que la información es exacta, el CDR hace público lo que se denomina ficheros de la taxonomía XBRL. Ha de entenderse que estos ficheros son simplemente texto que no requieren de una marca o fabricante específico de software para ser leídos. La utilidad de la taxonomía es estructurar toda la información de la declaración trimestral de una manera estándar y muy uniforme, tan uniforme y estándar que, de hecho, por lo menos cinco compañías independientes de software utilizan los datos en estos archivos de la taxonomía para crear el software que las entidades financieras usan al cumplimentar los datos de la declaración.

Como pasos siguientes, se está aplicando XBRL a otras iniciativas de recepción y difusión de datos. Actualmente se está convirtiendo a XBRL el Informe de Resultados Bancarios Armonizados, una de las herramientas principales sobre resultados bancarios usados por los inspectores de supervisión. También se está analizando el uso de CDR y de XBRL para la encuesta anual de resumen de depósitos del Fondo de Garantía de Depósitos.

<http://www.ffiec.gov/find/callreportdata.htm>

<http://www.ffiec.gov/find/focusgroups.htm>

<http://www.fdic.gov/news/news/speeches/chairman/spdec0406.html>

http://www.ffiec.gov/find/taxonomy/call_report_taxonomy.html

<https://cdr.ffiec.gov/CDR/>

17. Unión Europea

Supervisión Bancaria Europea COREP/FINREP

El 26 de junio de 2004, el Comité de Supervisión Bancaria de Basilea (BCBS) aprobó el "marco revisado para la convergencia internacional de las medidas y normas de capital", conocido como Basilea II, estableciendo los tres pilares en los que descansa el nuevo marco: capital mínimo (Pilar 1), revisión supervisora (Pilar 2) y disciplina de mercado (Pilar 3). El 14 de julio de 2004 la Comisión de las Comunidades Europeas hizo pública la propuesta de Directiva de Requerimientos de Capital (DRC) que modifica a las vigentes directivas sobre la materia (2000/12/EC y 93/6/EEC) y que transpone al acervo comunitario el grueso de los acuerdos internacionales reflejados en Basilea II. En la reunión del CEBS de 1 de julio de 2004 se decidió la constitución de un grupo de trabajo que tendría por mandato alcanzar un conjunto de información supervisora sobre el cumplimiento de la normativa de solvencia bancaria homogénea en la UE (COmmon REPorting, COREP).

El COREP decidió, a su vez, constituir un grupo de trabajo técnico, para que materializara una propuesta completa de estados regulatorios de solvencia centrados en la cobertura de los riesgos del Pilar 1, sin excluir informaciones del Pilar 2. Adicionalmente, debería desarrollarse un modelo de datos

16. Japón

Banco de Japón

El Departamento de Inspección de Bancos y Entidades Financieras del Banco de Japón ha desarrollado un nuevo modelo de transferencia de datos basado en la más moderna tecnología de XBRL para mejorar la eficacia al recopilar datos de las instituciones financieras. El sistema ya está instalado y en funcionamiento real desde el 8 de febrero de 2006. Inicialmente, el sistema recopila datos mensuales de Supervisión Bancaria, y posteriormente se ha ido ampliando gradualmente la gama de los datos recogidos.

Los tres aspectos clave que hubieron de ser resueltos previamente:

- ¿Cómo comprobar si XBRL es conveniente para el marco de captura de datos del Banco de Japón?
- ¿Cómo hacer evidentes a los interesados las ventajas de implementar XBRL?
- ¿Cómo facilitar el manejo de XBRL a los usuarios?

La estrategia del Banco de Japón consistió en:

- Aproximación paso a paso.

De una pequeña prueba piloto cerrada a una prueba abierta a gran escala

De un único ejercicio de prueba a ciclos de prueba de varios meses

- Actividades de relaciones públicas.

Seminario abierto sobre XBRL presentación del proyecto por el Banco de Japón a los medios de comunicación

- Estudios orientados a los usuarios sobre los más recientes avances.

Adopción de la última versión que incluye el estándar de Fórmulas

- Bajo costo y fácil esquema operativo.

Desarrollo de una herramienta para generar fácilmente datos XBRL y compararla con las Instituciones Financieras.

<http://www.boj.or.jp/en/index.htm>

http://www.boj.or.jp/en/type/release/zuiji_new/fsk0602a.htm



compatible con XML y, particularmente, con XBRL.

En paralelo al proceso de definición del contenido de la información que se deberá reportar, con el fin de avanzar y acelerar al máximo la ejecución de los trabajos, se decidió la creación de un grupo de desarrollo de una taxonomía XBRL. Dado que esta taxonomía podrá ser común a los 27 Estados miembros de la UE, cabe destacar la gran homogeneidad que traerá su puesta en práctica, pues supondrá un núcleo de información común en toda la Unión Europea en materia de solvencia de entidades de crédito, completada con extensiones nacionales correspondientes en aquello que sea preciso. Las taxonomías de XBRL se desarrollan tanto para el ámbito de COREP (Basilea II) como de FINREP (estados financieros - NIIF).

La definición de esta taxonomía es novedosa en el ámbito mundial, por cuanto está compuesta, a su vez, por una serie de taxonomías, definidas de manera modular, dotándola de la multidimensionalidad que necesita.

www.c-eps.org

www.corep.info

www.finrep.info

18. España

Supervisión Bancaria

Sistema de Intercambio de Información Financiera del Banco de España

El proyecto "Sistema de Intercambio de Información Financiera" (SIIF) planteó el desarrollo de un sistema de intercambio de información con las entidades de crédito, soportado en XBRL, que tuviera como objetivo el envío de los estados financieros públicos definidos en la Circular 4/2004, que adapta la normativa española a las NIIF (basado en el International Finance Reporting Standard - General Purpose IFRS-GP). El uso de la taxonomía IFRS-GP como punto de partida común supone un importante paso para la comparación internacional de los estados financieros de las entidades de crédito, además de constituir una de las primeras aplicaciones prácticas de esta taxonomía de referencia, a nivel mundial. En el proyecto se creó la taxonomía ES-BE-FS -extendida de la IFRS-GP- para su aplicación en España, y abarcó todas las fases del sistema de información, desde la introducción de los cambios pertinentes en los sistemas informáticos del Banco de España al desarrollo y puesta a disposición de las entidades financieras de diferentes herramientas y servicios con el fin de facilitar su primera aproximación al estándar XBRL. El conversor de ficheros planos a XBRL para entidades financieras está disponible en código fuente del conversor para entornos .NET y JAVA, con ejemplos operativos. Una vez creado y validado el informe XBRL, se transmite desde la entidad declarante al Banco de España por un procedimiento clásico de correo electrónico cifrado con firma digital y acuse de recibo, indicando la conformidad o reparos a la declaración. Es un mecanismo conceptualmente sencillo, que se puede implementar con soluciones estándar de mercado.

http://www.bde.es/regulacion/informacion/informa_per.htm

<http://www.xbrl.org.es/casos/siif.html>

<https://www.bde.es/sif> (necesario certificado PKI)

http://www.xbrl.es/downloads/1_Technical_Meeting_of_European_XBRL/SIIF-COREP_IT_meeting.ppt

http://xbrl.kosdaq.com:10002/financials_sub.jsp?cid=6476&lang=english

19. España

Sociedades y Servicios de Tasación

La taxonomía desarrollada por el Banco de España y en funcionamiento desde septiembre de 2003, representó el primer proyecto completamente implantado en España como estándar de intercambio de información financiera. El desarrollo y utilización de esta primera taxonomía permitieron identificar algunos problemas derivados del uso y evolución de XBRL. Cabe destacar, entre ellos, los errores por mero redondeo que surgen al aplicar las reglas de cálculo que se establecen entre partidas relacionadas (totales iguales a la suma de parciales) y la necesidad de vincular las claves de los elementos con las etiquetas XBRL, para los que ha habido que buscar soluciones específicas, y otro relacionado con los cambios de versiones de XBRL. La primera versión de la taxonomía de sociedades tasadoras, la de 2003, se realizó utilizando la especificación XBRL 2.0, que estaba en proceso de revisión. La versión actual de la taxonomía y aplicación asociada es de septiembre de 2005, y la vienen usando con total normalidad los cientos de Sociedades y Servicios de Tasación que operan en España. Lo más destacable de la actualización de la versión inicial a la actual ha sido la experiencia de evitar el uso de "lógica cableada" en formatos estándar como XBRL, pues supone un coste casi equivalente a volver a empezar la aplicación desechando los antiguos programas. La "lógica cableada" en este caso se denomina a crear una programación que genere código XBRL como si fuera texto fijo, sin seguir las reglas de generación de XML.

<http://www.bde.es/servicio/software/tasadoras/tasadoras.htm>

http://www.xbrl.org.es/casos/bde_tasadoras.html



20. Japón

Servicio en línea de solicitud de préstamos Nuevo Banco de Tokio

El Nuevo Banco de Tokio (ShinGinko Tokio) ha desarrollado un Servicio en línea de solicitud de préstamos que utilizaba las especificaciones de XBRL y las de e-impuestos de la Agencia Nacional de Impuestos de Japón. En abril de 2006 lanzó comercialmente su "Servicio en línea de solicitud de préstamos" vía Internet. Este servicio está orientado a procesar peticiones de préstamo sobre una base de tiempo real con la utilización de información financiera basada en XBRL. El objetivo es otorgar préstamos de hasta 50 millones de Yenes, con un plazo máximo de cinco años, sin que se exija ningún colateral ni ningún avalista. En el "Servicio en línea de solicitud de préstamos" el requisito principal es que el cliente tenga sus impuestos en archivos digitales, obtenidos al utilizar e-TAX a través de su gestoría contable, que a su vez estará registrada ante la Agencia de Impuestos Nacional de Japón. En este caso, la gestoría contable se registraría también con el Nuevo Banco de Tokio para poder utilizar el Servicio. El cliente descarga el formulario de petición de préstamo desde la sede Internet del Nuevo Banco de Tokio. Después, el cliente envía un e-mail con el formulario de petición de préstamo ya cumplimentado a la gestoría contable. La gestoría contable devuelve al Nuevo Banco de Tokio el formulario de petición de préstamo con el archivo de impuestos e-TAX del cliente, previamente obtenido de la gestión de impuestos del cliente. Se procesa el formulario de petición de préstamo y los estados financieros en el sistema de análisis y proceso de préstamos del Nuevo Banco de Tokio.

<http://www.sgt.jp/topics/060309.html>

<http://www.xbrl.org.es/boletin/05/ponencias.html>

<http://www.xbrl.org/philadelphia%20presentations/DEV16%20Tanji%20ShinGinko.ppt>

21. Japón

Libro Mayor de Contabilidad (Wacoal)

La Corporación Wacoal, fabricante y distribuidor de ropa situado en Kyoto, Japón, tuvo que hacer frente al reto de un problema clásico: mejorar perceptiblemente la calidad de los datos financieros disponibles para afinar en la toma de decisiones. Wacoal decidió un cambio hacia la nueva tecnología XBRL-GL. Fue la primera instalación del mundo de este tipo. El propósito de XBRL-GL es proporcionar un marco que facilite intercambio de datos entre las aplicaciones software que la compañía utiliza y otros agentes de información financiera, tales como préstamos, inversores, auditores, abogados y reguladores. El formato de XBRL-GL hace conexiones entre diversos sistemas para intercambio de datos. XBRL-GL recoge no solamente el montante de la transacción, por ejemplo dentro del balance, sino también otros los detalles del tipo de la operación, tales como quién acordó los detalles de la operación y cuándo; de dónde vino la operación; quién estuvo relacionado con la operación; quién es el proveedor, el cliente, y el firmante; y qué clase de documentos (factura, cheque, recibo, etc.) dan soporte a la operación.

El nuevo sistema de información financiera de Wacoal respondía a dos conceptos: Velocidad y Coste. Ha de manejar toda la información financiera del grupo WACOAL, interactuando con muchas clases de sistemas heredados que funcionan en ordenador central (Host), miniordenadores, servidores UNIX, y Ordenadores Personales.

<http://www.xbrl.org/Business/Companies/>

[Breathing-New-Life-into-Old-Systems.pdf](#)

<http://www.xbrl.org/GL> Taxonomía XBRL GL

45

Memoria XBRL 2006

22. Bélgica

Central de Balances Belga

La Central de Balances Belga recibe 320.000 cuentas anuales, correspondientes a 290.000 de compañías no financieras.

En octubre de 2006, la Central de Balances del Banco de Bélgica presentó un "Protocolo para la presentación de cuentas anuales de empresas en formato XBRL para su depósito en el de Banco de Bélgica", que describe las condiciones con las que acepta cuentas anuales a partir del 1 de abril de 2007.

La taxonomía be-fr-pfs-ci-2006-10-01 sigue las normas GAAP Belgas y está adaptada al repate financiero de los estados financieros primarios de empresas comerciales e industriales. Es una taxonomía modular y multilingüe.

La publicación se ha hecho acorde al objetivo marcado por Ley.

El CBSO ha desarrollado un software orientado a la entrada de datos de cuentas anuales, siendo perfectamente factible la alternativa de usar cualquier otro software. La salida es un archivo conforme con los requisitos legales. La aplicación de la CBSO (denominada SOFISTA XBRL) de entrada de datos puede ser descargada por Internet, está configurada como aplicación Web e incluye entrada manual, entrada por archivo, validación, visualización y diversos tipos de firma electrónica. Esta aplicación en línea permite que una compañía rellene manualmente los datos de sus cuentas anuales o bien los cargue de un archivo de XBRL construido con otra aplicación. Valida los datos de acuerdo con requisitos técnicos y legales, exhibe las cuentas anuales presentándolas de acuerdo con la plantilla legal y crea un archivo de producto válido listo para ser archivado. Es una solución desarrollada "a la medida" con el peligro de que, en ausencia de especificaciones que provengan de XBRL Internacional, los desarrolladores ideen soluciones específicas que irán en contra de la armonización.

<http://www.centraledesbilans.be>

www.sagebobssoftware.be/SBS/Fr/SageExpo/PDF/BNB_FR.pdf

24. Unión Europea

Central de Balances ECCBSO

El Comité Europeo de Centrales de Balances (European Committee of Central Balance Sheet Data Offices ECCBSO) es un grupo informal compuesto por las Centrales de Balances de España, Francia, Portugal, Austria, Italia, Alemania, Bélgica, BCE, Eurostat e IASCF. Acumula experiencias de uso de los datos contables para varios propósitos: Evaluación de riesgo, Análisis económico, Estadística, etc. La herramienta en común son las cuentas anuales de las compañías. Tiene diferentes objetivos y diferentes cuestionarios.

El III Grupo (Centrales de Balances Nacionales BSO) ha desarrollado un formato común estandarizado de reporte común basado en IFRS, con formato XBRL, y un prototipo de utilidades de manejo desde Excel. El proyecto ha sido desarrollado en colaboración con el equipo XBRL del Comité de Estándares Internacionales de Contabilidad (International Accounting Standards Committee, IASC), dirigido por Josef Macdonald.

El prototipo incluye como taxonomía una extensión de la taxonomía IFRS-GP, taxonomía que ya ha sido finalizada y publicada.

Etapas del proyecto:

FASE 1 (COMPLETADA): Prueba de concepto.

FASE 2 (EN CURSO): Casos reales y utilización de datos.

Fase 3 (2007): Implementar los resultados para agilizar los procesos de reporte.

Sede Oficial: <http://www.xbrl-ifs.org/eccbso/eccbso>

Participación del IASB: http://www.iasb.org/XBRL/xbrl_lab/eccbso-pub/index.asp

http://www.iasb.org/XBRL/extensions/joint_projects.html



23. España

Central de Balances

El cometido principal de la Central de Balances (Banco de España) es recopilar y mantener información económico-financiera sobre la actividad de las empresas no financieras españolas para mejorar el conocimiento del subsector de sociedades no financieras, dentro de las funciones asignadas al Banco de España por Ley. La Central de Balances de Banco de España ha desarrollado una taxonomía XBRL para ser utilizada por las empresas no financieras españolas que voluntariamente envían información económico-financiera a la Central de Balances. La taxonomía se basa en los formatos normal y reducido que se envían anualmente a la Central de Balances.

Desde el 1 de enero de 2007, el Cuestionario Electrónico que se distribuye gratuitamente en CD y por Internet ya incluye una salida para generar el informe XBRL correspondiente a los datos de la empresa. Mediante el uso del Cuestionario Electrónico, o utilizando directamente la Taxonomía ES-BE-CB con cualquier software apto para XBRL, las empresas españolas ya pueden obtener el informe en formato XBRL de sus datos y enviarlos por correo electrónico a la Central de Balances del Banco de España.

<http://www.bde.es/centbal/centbal.htm>

<http://www.bde.es/informes/be/estfin/numero8/estfin0803.pdf>

<http://www.bde.es/informes/be/cb/cb.htm>

25. Sudáfrica

Supervisión de Fondos de Pensiones

La Agencia de Supervisión Financiera de Sudáfrica (FSB, "el regulador") necesita aumentar su capacidad de procesamiento de los estados financieros anuales de fondos de pensiones. Actualmente, 3.000 fondos de pensiones declaran sus estados financieros anuales referentes a pensiones, bien en papel o como archivos adjuntos de correo electrónico. Los documentos se imprimen y se incorporan regularmente dentro de los informes contenidos en la base de datos. Un cambio futuro en la legislación aumentará este número a 14.000. Claramente un incremento de esta magnitud requiere automatización. Desde hace cierto tiempo, los fondos de pensiones Sudafricanos administrados por Alexander Forbes Servicios Financieros están utilizando XBRL para su declaración a la Agencia de Supervisión Financiera. En septiembre de 2006 se ha completado la realización XBRL más grande de Sudáfrica para documentos financieros. El proyecto de Alexander Forbes ha consistido en convertir los datos de los estados financieros de 500 fondos de pensiones al nuevo estándar para su declaración telemática a la Agencia de Supervisión Financiera. El mayor reto de esta iniciativa ha sido la creación de la taxonomía y la identificación de los elementos de datos a ser "etiquetados". Para que el XBRL tenga éxito, todos los participantes en la cadena de suministro de información han de convenir en la taxonomía.

<http://www.xbrl.org/Business/Regulators/SA%20XBRL%20Case%20Study%20-%20Success%20Story.pdf>

http://www.xbrl.org/za/Press_Release_XBRL_Launch_SA.pdf

<http://www.alexanderforbes.com/News/News2006.asp#>

26. Reuters Intelligent Financial Statement

Desde el segundo semestre de 2002, Reuters publica anualmente su Balance en XBRL, como demostración de su sistema de Estados Financieros Inteligentes. El estado financiero e informe se muestran solamente a efectos de demostración y el contenido no se debe utilizar para propósitos de inversión ni como declaración de Reuters, ni para ningún uso financiero. Se proporciona "tal cual" sin garantías ni ayudas.

<http://about.reuters.com/investors/results/archive/index.asp>

27. Italia

Grupo Monte dei Paschi di Siena (MPS)

La búsqueda de la transparencia y puntualidad en las comunicaciones financieras del grupo Monte dei Paschi di Siena (MPS) hacia los analistas e inversores es el origen de la publicación del balance en XBRL. La publicación tiene un carácter experimental, en atención a la taxonomía oficial producida y garantizada por la Jurisdicción Italiana de XBRL. La iniciativa se enmarca en la voluntad para promover una mayor difusión del estándar XBRL entre las compañías interesadas en la elaboración de información financiera. La publicación del balance del grupo MPS se debe a la contribución de la Universidad de Ferrara, en la persona del profesor Stefano Zamboa y la doctora Teresa Schiavina de la International Accounting Standards Foundation, que ha proporcionado la traducción italiana de la taxonomía según los estándares IAS/IFRS.

http://www.mps.it/investors/bilancio_xbri_intro.asp?p=2&s=5

<http://www.mps.it/INVESTORS/default.asp>



28. Normas Internacionales de Información Financiera

IFRS

El Consejo de Estándares Internacionales de Contabilidad (International Accounting Standards Board - IASB) es una entidad de definición de estándares de contabilidad, independiente, con financiación privada, establecida en Londres, Reino Unido. Las taxonomías XBRL o "etiquetas" de IFRS ayudan a la transferencia de información financiera creada conforme a IFRS usando Internet según un solo protocolo electrónico común. Esto ayuda a disponer de una información financiera más comparable, de una manera más eficiente y más a tiempo. El equipo XBRL del IASB está trabajando actualmente en un proyecto de la convergencia para demostrar cómo la ayuda de XBRL hace la información financiera transfronteriza más comparable. También se está trabajando en crear un marco para apoyar el uso de su taxonomía XBRL en todas las jurisdicciones IFRS, por todas las entidades (pequeñas y grandes) que escojan utilizar las NIIF en su versión informatizada. La taxonomía XBRL del IFRS es la "madre de todas las contabilidades internacionales". La importancia de la taxonomía IFRS no puede ser minusvalorada. Desde la primera versión operacional de la taxonomía XBRL del IFRS, correspondiente al año 2005, el equipo dirigido por Josef Macdonald ha seguido efectuando un trabajo improbable en la mejora y adecuación de la adaptación XBRL del IFRS.

<http://www.iasb.org/xbri/index.html>

http://xbri.iasb.org/int/fr/ifrs/gp/2006-08-15/summary_page.html

Proyectos XBRL en el Mundo

47

Memoria XBRL 2006



6.0 Revista de Prensa

A continuación se muestran las reseñas aparecidas en diversos medios de comunicación, tanto de prensa diaria tradicional como medio electrónicos.

Prensa Económica

Medio: Actualidad - nº2494

Fecha: 06/04/2006

Tipo: Artículo

Autor: Alicia Serrano

Titular: "Un lenguaje para compararlas a todas"

Entradilla: La SEC quiere implantar una tecnología que facilita la comparación y análisis de las cuentas de las empresas. España ya le lleva tres años de adelanto.

Medio: Cinco Días

Fecha: 17/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo supervisor"

Extracto: ...Apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: El Economista

Fecha: 17/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Madrid capital mundial de un nuevo lenguaje financiero"

Extracto: ...Desde ayer acoge el XIII congreso internacional de XBRL...

48

Madrid, capital mundial de un nuevo lenguaje financiero

Desde ayer acoge el XIII Congreso Internacional de XBRL

Pedro Calvo

MADRID. Bajo las siglas inglesas XBRL (eXtensible Business Reporting Language) se encuentra el sueño de crear el 'esperanto financiero', es decir, un lenguaje universal mediante el que "compañías de todo el mundo pueden intercambiar datos y realizar sus informes oficiales de manera estándar y flexible", según reconocen sus promotores. El proyecto, ideado por el estadounidense Charles Hoffman en 1998, dio lugar a la creación de la asociación XBRL Internacional, que desde ayer y hasta el próximo viernes celebra en Madrid su XIII Congreso Internacional.

Esta es la primera vez que España acoge una de las dos reuniones anuales que lleva a cabo la asociación. Según los organizadores, el Congreso va a contar con la asis-

500

ASISTENTES. Éste es el número de participantes, hasta el viernes, en el Congreso de Madrid.

tencia de unas 500 personas procedentes de Europa, América y Asia.

En España, donde la asociación cuenta con 40 integrantes entre sociedades públicas y privadas, destaca el papel del Banco de España y la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) en la implantación de este lenguaje. Para

MAREA ALTA



UN LENGUAJE PARA COMPARARLAS A TODAS

La SEC quiere implantar una tecnología que facilita la comparación y análisis de las cuentas de las empresas. España ya le lleva tres años de adelanto.

La llegada de Christopher Cox a la presidencia de la Comisión del Mercado de Valores de Estados Unidos (SEC, en sus siglas en inglés) ha supuesto un revulsivo para el supervisor bursátil estadounidense, que está dispuesto a impulsar una serie de cambios tecnológicos para facilitar al mercado la transparencia de los datos financieros de las empresas cotizadas. Una de las medidas que quiere impulsar es la implantación de la tecnología XBRL (Extensible Business Reporting Language o Lenguaje Extensible de Información de Negocio), que facilita el procesamiento e intercambio de la información financiera y empresarial.

Es una idea brillante, pero no demasiado novedosa. Desde hace tres años, a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (Cnmv) y al Banco de España la tecnología XBRL les suena a todo menos a chino. "Se trata de un estándar para el intercambio de información financiera en internet que se basa en taskonomías entendibles por todo el mundo, para que el tratamiento de los datos se simplifique enormemente", dice Javier Nozal, director de Sistemas de Información de la Cnmv, un organismo que tiene más de 9.000 informes XBRL en su web.

En España, el Banco de España y la Cnmv han asumido su papel regulador y lideran un proyecto para impulsar la utilización de XBRL, donde también participan las organizaciones Registradoras de España y la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, así como las compañías Software AG, Telefónica, El Corte Inglés, Microsoft, Hewlett-Packard y la auditora PricewaterhouseCoopers, entre otras.

En España es obligatorio que los informes trimestrales y semestrales que presentan las cotizadas en la CNMV estén en ficheros XBRL. En la SEC, sin embargo, todavía es voluntario", explica Javier Nozal. Un informe financiero de una empresa expresado en XBRL se puede visualizar en un navegador de internet, capturar en una hoja Excel o incorporar a una base de datos sencilla. La ventaja de esta tecnología de estructuración de datos es que un mismo informe se puede tratar por varios tipos de software y sin realizar costosas adaptaciones en esos programas. Con XBRL, por ejemplo, un analista financiero que tenga que comparar las cuentas de varias empresas, cada una en un lenguaje y en un formato distinto, conseguirá que su trabajo de consolidación y análisis sea inmediato, ya que el lenguaje utilizado para preparar los datos es el mismo.



APUESTA POR LA TRANSPARENCIA

Todavía no es obligatorio que las empresas cotizadas en EE UU faciliten sus informes a la SEC en ficheros XBRL. Aún así, Christopher Cox, presidente del supervisor bursátil, está haciendo todo lo posible para que esta tecnología que facilita la transparencia de la información financiera se incorpore en las empresas.



ALICIA SERRANO

El lenguaje de las finanzas

Creado en 1998 a través de un consorcio internacional, el estándar XBRL se ha convertido en la referencia mundial para el intercambio de información económico-financiera.

I. G. ANZA
 Madrid. "El XBRL (eXtensible Business Reporting Language) es un lenguaje informático normalizado, que permite un intercambio y recogida ágil de información financiera. Proporciona importantes beneficios en la introducción, análisis y comunicación de datos económicos-financieros, como ahorro de costes y transparencia para todos los agentes implicados en el manejo y utilización de información financiera", explica a LA GACETA Félix Lavilla, el portavoz socialista en la Comisión de la Sociedad y del Conocimiento.



Félix Lavilla, portavoz socialista en la Comisión de la Sociedad y del Conocimiento.

ta un 25% de los costes administrativos en la gestión de impuestos y estadísticas de empresas. Se prevé que las empresas ahorren unos 350 millones de euros al año".

¿Cómo funciona?

XBRL aplica etiquetas identificativas únicas a los elementos que componen la información financiera. Sin embargo, estas etiquetas son algo más que meras etiquetas identificativas, pues proporcionan una amplia gama de información sobre dicho elemento. Además, XBRL permite que se utilicen etiquetas en cualquier idioma, así como referencias contables u otra información. Finalmente, XBRL puede mostrar la relación que guarda un elemento con otro, por lo que puede representar cómo se calculan. Puede asimismo identificar, con fines de organización o de presentación, si pertenecen a algún grupo en concreto.

Las taxonomías XBRL, son los "diccionarios" que emplea el lenguaje XBRL. Estas taxonomías son sistemas de categorización que definen las etiquetas específicas (tag) de los distintos elementos de la información. Las jurisdicciones nacionales XBRL tienen distintas normas contables, de manera que cada una de ellas puede contar con su propia taxonomía para la información financiera. Un gran número de organizaciones, incluidos los reguladores, industrias concretas e incluso empresas, pueden también necesitar taxonomías para atender sus propias necesidades de información empresarial. Asimismo, se ha diseñado una taxonomía especial que permite la recopilación de datos y la información interna dentro de las organizaciones.

MEJOR COMPARATIVA DE LAS EMPRESAS

Las cotizadas unifican la información para la CNMV

M.R. Madrid

El estándar de reporting contable XBRL, que hizo su aparición en España en 2004, ya es el sistema con el que todas las entidades cotizadas reportan sus estados financieros a la CNMV. El Banco de España, por su parte, tiene constancia de que el 90% de las entidades financieras también utiliza este lenguaje para remitirle su información.

España está a la cabeza de la difusión internacional del XBRL, sólo por detrás de Japón y EEUU. Este nombre, a

El 90% de entidades financieras usa el mismo sistema para informar al Banco de España

primera vista complicado, como reconocen los responsables de su aplicación en la CNMV, esconde un lenguaje que permite uniformar la transmisión de información contable en todos los países y de todas las empresas. Madrid acoge desde ayer el XIII Congreso Internacional de XBRL, con la participación de 400 expertos, 250 extranjeros.

La ventaja inmediata del sistema es que permite comparar estados financieros de entidades de varios países, ahorrando trabajo de compilación y traducción. Entre los miembros socios de la asociación XBRL España están bancos como Santander y BBVA, cuyo perfil internacional es el adecuado para entender las ventajas del sistema.

Internet en cuya preparación han participado interactivamente expertos y diversos sectores públicos y privados.

Ahorros del 25 %
 Entre otras de las ventajas de la aplicación generalizada del lenguaje XBRL en la información financiera, el senador Lavilla explicó a LA GACETA que "Las empresas españolas tienen dificultad para darse a conocer en el mercado financiero europeo ya que la barrera lingüística es difícil de superar.

Con el uso de XBRL como formato estándar de presentación de las cuentas éstas serán entendidas en todo el mundo. En EEUU se estima que los analistas sólo evalúan el 20% de las empresas que presentan información financiera, ya que hay un esfuerzo añadido de conversión de la información de las memorias empresariales del formato corporativo al del analista". Sin olvidar los ahorros de costes. "La Administración Central Holandesa espera ahorrar con XBRL has-

Medio: Estrategia Financiera – nº229

Fecha: 01/06/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Expansión de XBRL"

Entradilla: Aunque la participación de España en la Asociación XBRL Internacional, dedicada a la internacionalización del lenguaje XBRL para la comunicación electrónica de datos de negocio y financieros se remonta a sólo dos años...

Medio: Expansión

Fecha: 17/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Las cotizadas unifican la información para la CNMV"

Entradilla: El estándar de reporting contable XBRL, que hizo su aparición en España en 2004, ya es el sistema con el que todas las entidades cotizadas reportan sus estados financieros a la CNMV...

Medio: La Gaceta de los Negocios

Fecha: 23/06/2006

Tipo: Noticia

Titular: "El lenguaje de las finanzas"

Entradilla: Creado en 1998 a través de un consorcio internacional, el estándar XBRL se ha convertido en la referencia mundial para el intercambio de información económico-financiera.

Medio: Partida Doble – nº178

Fecha: 01/06/2006

Tipo: Entrevista

Titular: "EL XBRL FACILITA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD"

Resumen: El secretario general de la Asociación XBRL España y director de sistemas del Banco de España, Federico Flórez, es un convencido de la necesidad de implantar el lenguaje universal XBRL (eXtensible Business Reporting Language) en la elaboración del reporting financiero, por las grandes ventajas que va a aportar a las empresas en general, y a las entidades financieras y cotizadas en concreto...

Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo supervisor

AGENCIAS Madrid

El presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, considera que no tiene sentido crear un nuevo organismo regulador para supervisar la inversión en bienes tangibles como la que realizaban los afectados por la presunta estafa filatélica de Afinsa y Fórum Filatélico. "Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido", apuntó Conthe tras participar en la apertura del XIII congreso internacional sobre el estándar XBRL.

No obstante, aseguró que la posible creación de un supervisor o la ampliación de competencias de los actuales organismos corresponde al Gobierno y al Parlamento. "La fórmula a utilizar es algo que corresponde al Gobierno y al Parlamento. Está regulado con una norma con rango de ley, con lo que tendría que hacerse a través de una iniciativa del Gobierno referendada por el Parlamento", explicó Conthe. El presidente de la CNMV aseguró desconocer si en el pasado las sociedades interesadas solicitaron la supervisión de este organismo.

"Creo que buscaron para ello crear una agencia o sociedad de valores, pero no sé decir en detalle, porque sólo lo conozco por la prensa", dijo. La pasada semana Conthe explicó que ni Afinsa ni Fórum Filatélico están sujetos a la supervisión de la CNMV ni tampoco son competencia del Banco de España. Conthe precisó que estas sociedades no son entidades financieras y no están sometidas a la Ley del Mercado de Valores. Según la normativa vigente, añadió, estas sociedades son competencia de las autoridades de Consumo, si



Manuel Conthe, presidente de la CNMV. M. CASARIN

bien no quiso opinar sobre la conveniencia de que pudieran pasar a la tutela de la CNMV. Además, agregó que, en las condiciones actuales, los afectados "para la CNMV no son inversores, sino compradores de activos, por lo que el supervisor no tiene ni competencia".

LA RAZÓN

nombramientos



FRANCISCO PÉREZ
Ford
Francisco Pérez Botello es el nuevo director de postventa de Ford España y Portugal, tras haber desempeñado el cargo de gerente de marketing postventa.



BORJA MILANS DEL BOSCH
Director
Borja Milans del Bosch se incorpora a Director como gerente de marketing para desarrollar y reforzar la política de comunicación y relaciones públicas de la compañía.



GENE HOOGES
Webcenter
Gene Hodges ha sido nombrado presidente y consejero delegado (CEO) de Websense, compañía líder en soluciones de seguridad para la web.



CRISTINA MEDJA
Selectra
Cristina Medja ha sido designada directora general de Selectra Hotels & Resorts, una de las centrales de reservas de lujo más importantes del mundo.



FRANCISCO JOSÉ ARREGUI
Catalana Occid.
Francisco José Arregui, director general del grupo Catalana Occidente, asume, además de su cargo actual, la presidencia de Seguros Bilbao.



LUIS DE ARRIBA
Cushman
Luis de Arriba ha sido nombrado director del departamento industrial de la consultora inmobiliaria Cushman & Wakefield para sus oficinas en Madrid.



JESÚS BANEGAS
AETIC
Jesús Banegas, presidente de AETIC, es el nuevo presidente de la Comisión de Mercado Interno de la Unión de Industrias de la Comunidad Europea (UNICE).



OLIVIER SERVAIS
XBRL
Olivier Servais se sitúa al frente de la recién creada XBRL Europa, la estructura permanente de la multinacional XBRL International en el territorio europeo.



FRANCISCO LÓPEZ
Herwire
Francisco López ha sido designado responsable de la división española de la consultora europea de comunicación internacional Herwire, que abrió sus puertas el 1 de enero.



DOMINGO SAN FELIPE
Sanitas
Domingo San Felipe Cristóbal asume el cargo de consejero delegado (CEO) de la filial de la petrolera Total en nuestro país, Total España.



MANUEL AZPILICUETA
Mercer
Manuel Azpilicueta, presidente de honor del Círculo de Empresarios, es el nuevo presidente del consejo asesor de Mercer Human Resource Consulting.

Diarios

Medio: La Razón - nº229

Fecha: 26/03/2006

Tipo: Nombramientos

Titular: "Olivier Servais"

Texto: Olivier Servais se sitúa al frente de la recién creada XBRL Europa, la estructura permanente de la multinacional XBRL International en el territorio europeo.

Prensa Técnica

Medio: Computing España - nº461

Fecha: 15/02/2006

Tipo: Noticia

Titular: "XBRL se configura como el estándar de reporting financiero"

Entradilla: Considerado un paso adelante con respecto a XML como lenguaje de reporting financiero, XBRL es catalogado por los responsable de Sistemas de entidades tan relevantes como el Banco de España o la CNMV, como la tecnología clave para conseguir la transparencia del sistema financiero.

Medio: Computerworld - nº1.088

Fecha: 23/02/2006

Tipo: Artículo

Titular: "XBRL, herramientas que aportan transparencia al sistema financiero"

Entradilla: Creado en 1998 para simplificar la automatización y la difusión de la información financiera y contable, XBRL está siendo adoptado ya como una realidad por todas las entidades financieras que apuestan por la transparencia. La mejora del reporting financiero es su principal ventaja.

50

Memoria XBRL 2006

Expansión de XBRL



Aunque la participación de España en la Asociación XBRL Internacional, dedicada a la internacionalización del lenguaje XBRL para la comunicación electrónica de datos de negocio y financieros, se remonta a sólo dos años, nuestro país ya ocupa una posición de liderazgo en proyectos nacionales e internacionales, y ha conseguido formar parte destacada del Consejo Directivo de la Asociación, el Banco de España y la Comisión Nacional del Mercado de Valores son los agentes más activos en la promoción y uso de este estándar de intercambio de datos financieros. El Banco de España recomienda su uso y ya recibe los Estados Públicos del 90% de los bancos en XBRL. Por su parte, la CNMV sí impone a las sociedades cotizadas, desde el año pasado, el uso de este lenguaje en la presentación de sus informes periódicos. En total, ya ha recibido alrededor de 12.000 informes en XBRL. Otros organismos públicos como Red.es, el Instituto de Estadística de España, la Agencia Tributaria o la Intervención General del Estado también están interesados en el desarrollo de proyectos para incorporar el XBRL en su gestión, por ejemplo diseñando una estrategia que permita implantar este estándar en los estados financieros de los 8.000 ayuntamientos del país.

Guía de buenas prácticas, garantía de éxito

La implantación de XBRL requiere una metodología apoyada en estándares

Algo que nadie pone en duda en estos momentos es que el éxito de un proyecto depende en gran medida de todos y cada uno de los pasos que se den desde el momento de su concepción hasta su final. En el sector financiero y en concreto a la implantación de herramientas XBRL, esta premisa es todavía más importante.

Si la simulación de un estándar por parte de la industria es siempre un proceso largo y tortuoso, cuando ésta se produce en el sector de las finanzas y a escala mundial, la necesidad de contar con una guía de buenas prácticas es fundamental para llevarlo adelante. La Asociación XBRL España ha identificado todos aquellos factores que condicionan especialmente el éxito de un proyecto XBRL.

• **Definir con precisión el alcance y los objetivos del proyecto.** Este factor es importante para el éxito de cualquier tipo de proyecto, pero cuando se trata de un proyecto de XBRL, se incrementa la importancia de este factor, pues la implantación de XBRL hay que enfocarla como una serie de subproyectos definidos y coordinados.

• **Consolidar una oficina de proyectos XBRL.** Su objetivo



desarrolla. En el caso concreto de la creación de taxonomías los juegos de pruebas son especialmente importantes para intentar comprobar que tras el proceso de abstracción de conceptos y conversión a XBRL, la información que se quería capturar puede ser recogida por la taxonomía de forma correcta.

• **Disponer de las herramientas y soluciones tecnológicas adecuadas para el manejo de documentos XBRL.** Es muy importante contar con herramientas XBRL que se mantengan actualizadas de manera acorde a la evolución de la especificación XBRL. Existen multitud de ellas, unas destinadas a la creación y validación de informes XBRL, gran número de conversores, que permiten transformar documentos en diferentes formatos a XBRL. También están apareciendo algunas herramientas orientadas a la gestión de proyectos XBRL, que facilitan la organización del proyecto y el trabajo en equipo.

• **Facilitar la adopción de XBRL por los usuarios finales del proyecto.** Puede ser propiciando herramientas, asesoramiento, formación, etc. Es una labor del grupo de desarrollo el pensar cómo afianzar a los usuarios finales el uso de XBRL. En algunos casos se opta por desarrollar herramientas que ayuden al usuario a la implementación de los informes XBRL, o incluso que hagan sondeos transpares para él. En muchos casos, ya se estaba utilizando algún tipo de herramientas para generar el informe en el formato que fuera. En otros casos se ha optado por dar formación y asesoramiento en lo que al cumplimiento de informes XBRL se refiere. Todos los elementos de la taxonomía deberían tener una etiqueta descriptiva en lenguaje comprensible por los usuarios desde el momento al que van asociados.

Riesgos por pruebas inadecuadas

Pero si todas estas prácticas nos pueden llevar a conseguir una perfecta integración de los estándares XBRL en nuestra organización, hay también una serie de errores o "malas prácticas" que pueden sino anular, sí complicar hasta el infinito el proyecto.

DISCREPANCIAS ENTRE LA TAXONOMÍA Y EL MODELO DE NEGOCIO QUE PRETENDE CUBRIR. ESTO HACE IMPOSIBLE SU USO EN TODOS LOS CASOS REALES.

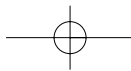
Este problema, más frecuente de lo que en principio podría pensarse, se debe principalmente a no haber probado con la rigurosidad suficiente la taxonomía. En ocasiones esta falta de coincidencia entre el modelo de negocio y la taxonomía se debe a que no se dispuso en su momento de los casos de prueba necesarios para haber detectado dichas discrepancias.

DESORDENAMIENTO INADecuADO DE LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS POR NO HABER REALIZADO LA PRUEBA DE RENOVAMIENTO ASOCIADOS.

Para la puesta en producción de un sistema XBRL, ya sea de recepción, generación o validación de informes, es necesario tener en cuenta el comportamiento que tendrá el sistema una vez esté operativo. Ya que como todo proyecto informático, los equipos hardware deben estar correctamente dimensionados con la carga de trabajo que van a tener que soportar.

• **Crear o adaptar la taxonomía del proyecto.** En la medida de lo posible deberían tomarse como base taxonomías públicas reconocidas. Antes de crear una nueva taxonomía debemos identificar si existe alguna entre todas las actualizadas, que cubra nuestra necesidad. Es preferible utilizar una taxonomía nacional a una internacional, si es posible, ya que las nacionales han debido de extender y localizar las internacionalizadas previamente. Solo deberíamos crear una nueva taxonomía desde cero, si tras analizar las disponibles, no encontramos ninguna que se adapte a las necesidades.

• **Disponer de los juegos de pruebas adecuados.** En todo proyecto es importante realizar las pruebas necesarias para garantizar el nivel de calidad exigido. Su definición es una tarea importante dentro del proyecto y se debe realizar concretamente para poder asegurar que los juegos de pruebas creados van a permitir medir el nivel de calidad de nuestro



EL BANCO DE ESPAÑA APUESTA POR EL XBRL

El Banco de España ha colaborado en la creación de la jurisdicción XBRL España, siendo uno de los fundadores de dicha Asociación, que fue creada en abril de 2004, con 10 miembros, entre los que se encontraba Telefónica. Hoy cuenta con 34 socios. El Banco de España ostenta la Presidencia a través de José María Roldán, Regulación, y la Secretaría General a través de Federico Flórez, Director de Sistemas de

a través del Plan Director de Sistemas, tenía como uno de sus ejes, el facilitar el intercambio de información entre las entidades de crédito y la sociedad en general. Para ello, se crearon varios proyectos de acciones e infraestructuras web y de estandarización y mejora de la red de comunicaciones y se apostó a través de XML, motivo por el que el Banco de España ha visto interesado en colaborar e impulsar XBRL en España.



Federico Flórez es director de Sistemas de Información del Banco de España

ha puesto en marcha un plan de sistemas que supone el desarrollo de 20 proyectos para definir y estandarizar el reporting financiero y el intercambio de información de las entidades, la central de balances y la balanza

de pagos. La información cuenta con instituciones como la Agencia Tributaria, la Agencia del Estado, Red.es, el Instituto de Estadística y servicios de tecnología de la información está presente a través de su secretario general de XBRL, que ya cuenta con esas a nivel mundial como socios, en los

XBRL, el estándar para la comunicación financiera.

En la actualidad, el mundo económico-financiero pasa por un momento de transformación encaminado a facilitar el intercambio de información.

José Manuel Valle Fonck

El lenguaje XBRL (eXtensible Business Reporting Language) surge como respuesta para la estandarización del formato y de los mensajes en el reporting financiero de las entidades. 2005 es el gran año de despegue para la comunicación financiera. La entrada en vigor de las normas internacionales de contabilidad supondrá en España el cambio del Plan General Contable de 1990, la puesta en marcha de la ley Aldama o de transparencia y el Código del buen gobierno, así como la ya vigente ley Sabarwal-Oxley para las empresas con intereses en Estados Unidos.

Estas legislaciones introducen modificaciones en las reglas que rigen el gobierno interno de las sociedades y exigen una información transparente, sobre todo a las entidades sometidas a la vigilancia de un regulador, bien por cotizar en mercados financieros, por operar en el ámbito de los seguros o por pertenecer al sistema financiero.

La aplicación XBRL (eXtensible Business Reporting Language) surge como lenguaje especializado y habilitador de este nuevo reporting corporativo, una respuesta a la necesidad internacional de homogeneizar el mensaje económico-financiero.

Tradicionalmente, el mundo de la empresa no ha mostrado demasiada transparencia respecto a la información que sobre sus propios nego-

cios maneja. La comunicación empresarial es relativamente novedosa.

Sector financiero
Para el sector financiero está además la Convergencia Internacional de la Medición de Capital y Estándares de Capital, más conocido como Basilea II. Este acuerdo establece que, para 2006, todas las instituciones financieras internacionales deberán contar con las implantaciones tanto metodológicas de medición y administración de riesgos como de los recursos tecnológicos adecuados para cumplir de forma congruente con las mejores prácticas. Y así, Basilea II implica nuevas e importantes demandas de información por parte de los bancos centrales de los países a las entidades de sus sistemas financieros nacionales.

Transparencia informativa
Gracias a este lenguaje, la transparencia informativa en la comunicación económico-financiera está reforzada. Este estándar abierto permite a las empresas analizar e intercambiar la información de una forma más segura y precisa; elimina la necesidad de manipular datos en diversos formatos, sobre todo el uso

En este estado de cosas, uno de los problemas con los que tradicionalmente se enfrenta cualquier entidad del sector financiero es la forma de homogeneizar los miles de datos que maneja, a efectos de generar informes, para poder, después, dividirlos y distribuirlos a las organizaciones demandantes.

La información está, en su mayoría, digitalizada, pero en sistemas heterogéneos, en formatos que 'no se hablan'; algunos de los mensajes no se pueden pasar a otro formato y hay mucha intervención manual. El XBRL, derivado del XML, resuelve el problema del formato de los datos y del mensaje, lo hace suyo y lo particulariza.

El XBRL funciona por etiquetas, es decir, transmite junto al dato una etiqueta que lo identifica. Estas etiquetas son comunes a toda la comunidad económico-financiera, se derivan de las Normas Internacionales Contables (NIC) y se agrupan por taxonomías.

El problema del medio

El XBRL soluciona el problema del formato de los datos y del mensaje, pero no resuelve el problema del

medio. El siglo XXI es importante porque se ha producido el advenimiento y la utilización masiva de Internet, que convive con un importante entramado de redes de comunicación, lo que plantea la cuestión: ¿por qué medio se envía la información?

Cuando se pase toda la información a XBRL quedará solucionado el formato de intercambio de información, todos los organismos pedirán los datos en XBRL: el Banco de España, a partir de este mismo mes de junio; la CNMV, desde el pasado mes de marzo; los registros mercantiles, que ya se están configurando para ello... XBRL será la manera unificada de

El primero, que arranca con fuerza y marcará tendencia, pero que no será el último, podría haber un lenguaje para sanidad o para justicia.

De todos modos, hay una serie de problemas sin resolver, como la identidad digital, la seguridad, la conservación y accesibilidad o el almacenamiento de datos. No tiene sentido que exista tanto almacenamiento de información en los orígenes, ya que la mayoría de las veces se repiten datos y se multiplican innecesariamente los costes; hay que unificar infraestructuras.

José Manuel Valle Fonck
Director Asociado de Entidades

Medio: Computerworld - nº1.101

Fecha: 01/06/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Un 90% de las entidades bancarias españolas reportan ya sus estados financieros en estándar XBRL"

Extracto: ...Madrid reunió a 400 expertos en datos financieros...
...La conferencia inaugural estuvo presidida por José María Roldán, Presidente de la Asociación XBRL en España y por Kart Ramin, Presidente del organismo a nivel internacional...

Medio: Computerworld - nº1.104

Fecha: 22/06/2006

Tipo: Reseña de libro

Titulo: "Curso de XBRL"

Reseña: XBRL no es sólo una materia de tecnología de la información. Está llamado a jugar un importante rol en la eficacia de los mercados...

Medio: Data.TI - nº229

Fecha: 01/02/2006

Tipo: Artículo

Autor: José Manuel Valle Fonck

Titular: "XBRL, el estándar para la comunicación financiera"

Entradilla: En la actualidad, el mundo económico-financiero pasa por un momento de transformación encaminado a facilitar el intercambio de información.

Guía de buenas prácticas, garantía de éxito
La implantación de XBRL, requiere una metodología basada en estándares

El mercado comienza a responder a la oferta de los suministradores
XBRL, en la cresta de la ola

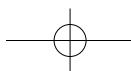
El Banco Popular se vuelve transparente con herramientas XBRL
Gracias a la solución Intertaxage XBRLand

XBRL se configura como el estándar de 'reporting' financiero

Considerado un paso adelante con respecto a XML como lenguaje de 'reporting' financiero, XBRL es catalogado por los responsables de Sistemas de entidades tan relevantes como el Banco de España o la Comisión Nacional del Mercado de Telecomunicaciones

(CNMV) como la tecnología clave para conseguir la transparencia del sistema financiero. Y es que de hecho, a partir de 2007, todas las compañías cotizadas en los mercados bursátiles españoles deberán presentar su información de supervisión bancaria bajo el

nuevo estándar, que empieza a extender su dominio en zonas del planeta tan dispares como Japón, China, EE.UU., Europa, Singapur e incluso Australia o Sudáfrica. Se espera que en dos años, su despliegue en España sea una realidad extendida. -p6





Medios electrónicos

Webs y boletines de noticias

Medio: americaeconomica.com

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "El código Conthe se cerrará este viernes y no entrará en vigor hasta 2008"

Extracto: ... Conthe explicó en unas jornadas sobre lenguaje XBRL que con este aplazamiento de la entrada en vigor del código, se pretende dar tiempo a las empresas a que se adapten a las recomendaciones propuestas, dado que en varios casos precisan obtener el respaldo de las juntas de accionistas...

Medio: bolsacinco.telecinco.es

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Las empresas tendrán un año más para informar sobre el seguimiento del código Conthe"

Extracto: ... Conthe rechazó que la elaboración y publicación final del código esté sufriendo demora alguna... señaló el presidente del organismo regulador tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional del estándar XBRL...

Medio: bureaudeprensa.com

Fecha: 18/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "España punta de lanza de la innovación tecnológica en el sector financiero"

Entradilla: XIII Congreso Internacional de XBRL, del 16 al 19 de mayo en Madrid. La CNMV ya ha recibido 12.000 informes financieros en XBRL.

Medio: businesswire.com

Fecha: 13/03/2006

Tipo: Noticia

Titular: "El lanzamiento del servicio XBRL por HM Revenue and Customs anuncia amplio uso del nuevo lenguaje electrónico empresarial en el Reino Unido"

Entradilla: El lanzamiento de un servicio para la presentación de información impositiva en eXtensible Business Reporting Language (XBRL) por parte de HM Revenue and Customs es un paso muy importante hacia la presentación de informes normativos de datos financieros en este nuevo lenguaje electrónico, ha comentado la filial del Reino Unido del consorcio internacional XBRL.

Medio: businesswire.com

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "La presentación de cuentas XBRL despegó con éxito en Companies House"

Entradilla: DecisionSoft Limited ha comunicado que True North, su procesador XBRL líder en el mercado, ha validado satisfactoriamente las primeras 10.000 cuentas corporativas presentadas al servicio de presentaciones electrónicas en Companies House.

Medio: businesswire.com

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "UBmatrix lidera el desarrollo del sector XBRL con próximo lanzamiento de xBReeze(TM), edición de código abierto"

Entradilla: Conferencia Internacional XBRL 2006 MADRID, España--(BUSINESS WIRE)--16 de mayo de 2006. La empresa innova con el ofrecimiento en línea de su programa como plataforma para intercambio de información y desarrollo de taxonomías XBRL de código abierto.

Medio: cibersur.com

Fecha: 07/02/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Fujitsu España consolida el estándar XBRL en nuestro país con la firma de un acuerdo con CECA"

Entradilla: Fujitsu España Services ha firmado un contrato con la Confederación Española de Cajas de Ahorro (CECA) con el objetivo de adaptar su sistema actual de intercambio de información financiera, CAPTURA, al lenguaje XBRL. El cambio supondrá la optimización de los mecanismos de generación, divulgación y análisis de la información financiera.

Medio: cincodias.es

Fecha: 17/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo supervisor"

Extracto: ... Apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: diariodirecto.com

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión"

Extracto: ... "Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

52

Memoria XBRL 2006



Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007

Madrid. Las empresas cotizadas deberán comenzar a dar cuenta del seguimiento que realizan de recomendaciones del nuevo código unificado de gobierno corporativo, el denominado Código Conthe, en sus informes de gobierno corporativo correspondientes al ejercicio 2008 y no en el de 07, como inicialmente estaba previsto.

Lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe quien, no obstante, aseguró tener constancia de que alguna sociedad cotizada tiene intención de explicar su asunción del Código ya en 2007.

El presidente del organismo regulador atribuyó este aplazamiento a la intención de los autores del Código de dar tiempo a las empresas para que se adapten a las recomendaciones que pretendan seguir, habida cuenta de que algunas necesitarán realizar cambios que son preciso aprobar en junta de accionistas, y de que muchos de las cotizadas ya han celebrado su asamblea correspondiente a 2005.

NOTICIAS (08/06/2006)

13º Congreso Internacional de XBRL: España, punta de lanza de la innovación tecnológica en el sector Financiero

El 13º Congreso Internacional de XBRL tuvo lugar del 15 al 19 de Mayo en Madrid.

El presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, aseguró que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL.

En España en la Asociación XBRL Internacional se remonta a sólo dos años, la posición de liderazgo en proyectos nacionales e internacionales, y ha destacado del Consejo Directivo de la Asociación. Por ello Madrid fue el lugar de los dos Congresos Internacionales que se celebran cada año para debatir las ventajas de este estándar así como el desarrollo de las diferentes adaptaciones del mismo a distintos del ámbito industrial.

La Asociación Internacional de XBRL acogió a una representación de cerca de 400 miembros, que compartieron sus experiencias y su percepción sobre el lenguaje de comunicación Financiera.

En los últimos años, muchos usuarios de Instituciones financieras han venido perdiendo la confianza en la tecnología que les permite manejar sus finanzas, fundamentalmente por motivos de seguridad y de competencia. Concientes de este problema, muchas instituciones esperan implementar métodos creativos para recuperar la confianza de los consumidores en el año 2006 y definir nuevos estándares, modelos reactivos, servicios y estrategias inteligentes para poder enfrentar los retos de los mercados emergentes.

Publicidad

Ante el aumento en los casos de fraude de identidad y la necesidad de cumplir las normas relacionadas con la seguridad y la privacidad, las instituciones financieras se han visto obligadas a modificar su manera de asegurar sus operaciones empresariales. Algunos expertos de Unisys Corporation consideran que las siguientes cinco tendencias ayudarán a los bancos y a las aseguradoras a recuperar la confianza de los consumidores, que se ha ido perdiendo, y a mantener su posición dentro del mercado, no sólo en el 2006 sino en los próximos años.

1. Los ataques fraudulentos, coordinados e "industrializados", seguirán aumentando, generando más intervención gubernamental y obligando a las instituciones financieras a colaborar en la búsqueda de normas comunes encaminadas a combatir criminales cibernéticos cada vez más sofisticados. Unisys cree que en el año 2006 no únicamente las empresas reportarán un aumento en el número de violaciones de seguridad, con la pérdida o el robo de cintas que contienen información confidencial de sus clientes, sino que habrá también unos fraudes industrializados generalizados, dirigidos hacia bancos no preparados y sus clientes. Aumentarán los ataques en los mercados aptos para el fraude - tales como el Reino Unido, donde la displicencia de los consumidores representa un riesgo más alto para el país. Las solicitudes de mandatos por parte de reguladores en los EE.UU., Europa, Asia y América Latina para autenticaciones de doble vía en los servicios en línea obligarán a la industria a actuar constantemente en la búsqueda de métodos comunes para contrarrestar el fraude y construir mejores sistemas.

Medio: diariodirecto.com
 Fecha: 16/05/2006
 Tipo: Noticia
 Titular: "Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007"
 Extracto: ... Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores... tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: diariosigloxxi.com
 Fecha: 16/05/2006
 Tipo: Noticia
 Titular: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión"
 Extracto: ... "Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: eleconomista.es
 Fecha: 16/05/2006
 Tipo: Noticia
 Titular: "Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007"
 Extracto: ... Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores... tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: europapress.es
 Fecha: 08/02/2006
 Tipo: Agenda
 Titular: Agenda informativa de Europa Press para el 8 de febrero (1) Economía-Laboral.
 Extracto: ... 13.30 horas: Coloquio sobre el desarrollo de proyectos y taxonomías necesarios para utilizar XBRL y el reporting financiero y contable que usan el Banco de España y la CNMV, en el Hotel Eurobuilding...

Medio: europapress.es
 Fecha: 16/05/2006
 Tipo: Noticia
 Titular: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión"
 Extracto: ... "Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: europapress.es
 Fecha: 13/06/2006
 Tipo: Noticia
 Titular: "La semana próxima finaliza el periodo de sesiones en el Senado, que se reanuda el 12 de septiembre tras las vacaciones"
 Extracto: ... se han incluido dos mociones, una del Grupo Popular sobre la adopción de determinadas medidas para impulsar el uso de biocombustibles y otra de PSOE sobre el impulso durante la presente legislatura del formato estándar abierto XBRL definido para facilitar la transmisión y el análisis de la información financiera y de negocios...

Medio: financialtech-mag.com
 Fecha: 08/02/2006
 Tipo: Carta del Director
 Titulo: "XBRL, ROI, CISA, CISM y otros avatares tecnológicos"
 Autor: Oski Goldfryd, Director de FinancialTech Magazine
 Entradilla: XBRL va tomando cuerpo y presencia a medida que se van acercando los plazos. España puede sentirse cómoda porque realmente se encuentra a la cabeza de lo que se está haciendo en el mundo.

Al respecto, nos comentaba hace pocos días Ignacio Boixo, del Banco de España y Gerente de la Asociación XBRL en España, que "los planes del Banco de España son ambiciosos..."

Medio: financialtech-mag.com
 Fecha: 12/06/2006
 Tipo: Artículo de opinión
 Titulo: "XBRL, el estándar para la comunicación financiera"
 Autor: José Manuel Valle Fonck, Director asociado del área de entidades financieras de Telefónica Empresas
 Entradilla: 2005 es el gran año de despegue para la comunicación financiera. La entrada en vigor de las normas internacionales de contabilidad supondrá en España el cambio del Plan General Contable de 1990, la puesta en marcha de la ley Aldama o de transparencia y el Código del buen gobierno...

Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión

((Esta noticia sustituye la transmitida anteriormente con el mismo titular))

Redacción / EP
 El presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo regulador para supervisar la inversión en bienes tangibles como la que realizaban los afectados por la presunta estafa Fiatética de Afinsa y Forum Fiatético.

"Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL.

No obstante, aseguró que la eventual creación de un supervisor o la ampliación de competencias de los actuales corresponde al Gobierno y al Parlamento.

"La fórmula a utilizar es algo que corresponde al Gobierno y al Parlamento. Está regulado con una norma con rango de ley, con lo que tendría que hacerse a través de una iniciativa del Gobierno refrendada por el Parlamento", explicó.

Economía/Finanzas.- Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007
12:22 - 16/05/2006

El texto final no incluirá la recomendación de nombrar vicepresidente cuando coincida presidente y primer ejecutivo

MADRID, 16 (EUROPA PRESS)

Las empresas cotizadas deberán comenzar a dar cuenta del seguimiento que realizan de las recomendaciones del nuevo código unificado de gobierno corporativo, el denominado Código Conthe, en sus informes de gobierno corporativo correspondientes al ejercicio 2008 y no en el de 2007, como inicialmente estaba previsto.

Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe quien, no obstante, aseguró tener constancia de que alguna sociedad cotizada tiene intención de explicar su asunción del Código ya en 2007.

El presidente del organismo regulador atribuyó este adelantamiento a la intención de los autores del código de dar tiempo a las empresas para que se adapten a las recomendaciones que pretendían seguir, habida cuenta de que algunas necesitarán realizar cambios que son preciso aprobar en junta de accionistas, y de que muchas de las cotizadas ya han celebrado su asamblea correspondiente a 2006.

Presentación de cuentas XBRL despegó con éxito en Compañías

Madrid (Wired) - 20 abril, 2006 DecisionSoft Limited ha comunicado que True, líder en el mercado, ha validado satisfactoriamente las primeras 10.000 entidades al servicio de presentaciones electrónicas en Compañías House.

El servicio de presentación electrónica de cuentas en Compañías House está ya, alcanzando un índice de presentaciones más alto de lo esperado.

20 350 550
Madrid
ES

Philp Allen, +44 (0) 1865 203192
p.allen@decisionsoft.com
www.decisionsoft.com

Medio: **financialtech-mag.com**

Fecha: 19/06/2006

Tipo: Artículo de opinión

Título: "XBRL, el estándar para la comunicación financiera"

Autor: José Manuel Valle Fonck, Director asociado del área de entidades financieras de Telefónica Empresas

Entradilla: 2005 es el gran año de despegue para la comunicación financiera. La entrada en vigor de las normas internacionales de contabilidad supondrá en España el cambio del Plan General Contable de 1990, la puesta en marcha de la ley Aldama o de transparencia y el Código del buen gobierno,...

Medio: **finanzas.com**

Fecha: 08/02/2006

Tipo: Agenda

Título: Agenda informativa de Europa Press para el 8 de febrero (1)

ECONOMÍA-LABORAL

Extracto: ... 13.30 horas: Coloquio sobre el desarrollo de proyectos y taxonomías necesarios para utilizar XBRL y el reporting financiero y contable que usan el Banco de España y la CNMV, en el Hotel Eurobuilding...

Medio: **fuerteventuradigital.com**

Fecha: 17/05/2006

Tipo: Noticia

Título: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo supervisor"

Extracto: ... Apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: **hispanidad.com**

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Título: "Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión"

Extracto: ... "Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: **hispanidad.com**

Fecha: 13/06/2006

Tipo: Noticia

Título: "La semana próxima finaliza el periodo de sesiones en el Senado, que se reanudará el 12 de septiembre tras las vacaciones"

Extracto: ... se han incluido dos mociones, una del Grupo Popular sobre la adopción de determinadas medidas para impulsar el uso de biocombustibles y otra de PSOE sobre el impulso durante la presente legislatura del formato estándar abierto XBRL definido

para facilitar la transmisión y el análisis de la información financiera y de negocios...

Medio: **IDG.es Computerworld**

Fecha: 13/02/2006

Tipo: Noticia

Título: "En el año 2007 el XBRL se extenderá a todo el mercado financiero español"

Entradilla: El sector financiero español debe iniciar el proceso de adaptación a un nuevo lenguaje de reporte financiero, XBRL, que aportará mayor fiabilidad y transparencia, además de evitar la manipulación de los datos agilizando la toma de decisiones, entre otras ventajas...

Medio: **IDG.es Computerworld**

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Título: "Madrid reúne durante cuatro días a los expertos en comunicación de datos financieros"

Entradilla: La decimotercera edición del Congreso Internacional de XBRL reúne en Madrid a 400 expertos en este estándar que debatirán sobre las ventajas obtenidas con su aplicación a la información financiera

Medio: **laley.net**

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Título: "Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007"

Extracto: ... Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores... tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: **marketingdirecto.com**

Fecha: 27/05/2006

Tipo: Noticia

Título: "IIR CELEBRA EL 2º CONGRESO INTERNACIONAL NIIF 2006"

Entradilla: IIR España celebra en el Hotel Villa Magna de Madrid los días 30, 31 de Mayo el 2º Congreso Internacional NIIF 2006. Dará a conocer tanto los primeros resultados en la implantación internacional de las NIIF como los próximos ajustes que van a influir en la adaptación y que en 2007 deberán asumir las empresas no cotizadas.

Medio: **optize.es**

Fecha: 07/02/2006

Tipo: Noticia

Título: "Fujitsu consolida en 2006 el estándar XBRL en el sector financiero español"

Entradilla: La Confederación Española de Cajas de Ahorros (CECA) ha confiado a Fujitsu España Services la adaptación de su sistema de reporting a XBRL. XBRL es el nuevo estándar para la transmisión electrónica de información financiera y contable, que permitirá homogeneizar el sistema de reporting al Banco de España.

EL XBRL FACILITA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD, FEDERICO FLOREZ, SECRETARIO GENERAL DE LA ASOCIACIÓN XBRL ESPAÑA Y CIO BANCO DE ESPAÑA
 Sección: ENTREVISTA
 Tema: Informática/Nuevas Tecnologías

El secretario general de la Asociación XBRL España y director sistemas del Banco de España, Federico Flórez, es un convencido de la necesidad de implantar el lenguaje universal XBRL (eXtensible Business Reporting Language) en la elaboración del report financiero, por las grandes ventajas que va a aportar a las empresas en general, y a las entidades financieras y cotizadas en concreto.

Coincidiendo con la realización del XIII Congreso Internacional XBRL en Madrid, Flórez nos explica cuáles son las ventajas que supone para las compañías su puesta en marcha y cómo facilita la implementación de las Normas Internacionales de Contabilidad y Basilea II.

Estafa Filatélica.- Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión
 ((Esta noticia sustituye la transmitida anteriormente con el mismo titular))
 MADRID, 16 (EUROPA PRESS)

El presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo regulador para supervisar la inversión en bienes tangibles como lo que realitzaban los afectados por la presunta estafa filatélica de Afinsa y Forum Filatélico.

"Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura del XIII congreso internacional sobre el estándar XBRL.

No obstante, aseguró que la eventual creación de un supervisor o la ampliación de competencias de los actuales corresponde al Gobierno y al Parlamento.

MMedio: optize.es

Fec ha: 26/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Fujitsu apuesta por la implantación de XBRL en el entorno financiero con el desarrollo de una plataforma tecnológicamente avanzada"
 Entradilla: El Grupo Fujitsu se caracteriza por ser un proveedor de tecnología innovador y pionero y por apostar de manera decidida por la implantación de los últimos avances tecnológicos del mercado.

Medio: optize.es

Fecha: 08/06/2006

Tipo: Noticia

Titular: "13º Congreso Internacional de XBRL: España, punta de lanza de la innovación tecnológica en el sector Financiero"
 Entradilla: El 13º Congreso Internacional de XBRL tuvo lugar del 15 al 19 de Mayo en Madrid. Bajo el lema "A working reality: sharing the same language", El 13º Congreso Internacional de XBRL celebrado del 15 al 19 de Mayo, se centró en el uso práctico del estándar XBRL, con un particular énfasis sobre los beneficios y ventajas conseguidas al llevar a la práctica el estándar XBRL.

Medio: partidadoble.es

Fecha: 19/06/2006

Tipo: Entrevista

Titular: "EL XBRL FACILITA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD"
 Resumen: El secretario general de la Asociación XBRL España y director de sistemas del Banco de España, Federico Flórez, es un convencido de la necesidad de implantar el lenguaje universal XBRL (eXtensible Business Reporting Language) en la elaboración del reporting financiero, por las grandes ventajas que va a aportar a las empresas en general, y a las entidades financieras y cotizadas en concreto...

Medio: pc-news.com

Fecha: 07/02/2006

Tipo: Artículo

Titular: "Crear en la tecnología o hacer cola en el banco"
 Entradilla: En los últimos años, muchos usuarios de instituciones financieras han venido perdiendo la confianza en la tecnología que les permite manejar sus finanzas, fundamentalmente por motivos de seguridad y de competencia. Concientes de este problema, muchas instituciones esperan implementar métodos creativos para recuperar la confianza de los consumidores...

Medio: terra.es

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Caruana valora XBRL en difusión global de información financiera"
 Entradilla: El gobernador del Banco de España, Jaime Caruana, valoró hoy el desarrollo del lenguaje XBRL, ya que permite generar información financiera e interpretarla de manera coherente en otras partes del mundo.

Medio: terra.es

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Código estará terminado este viernes y entrará en vigor en 2008"
 Extracto: ... Así lo explicó a los medios el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, tras participar en el acto inaugural del Congreso Internacional de lenguaje XBRL, al tiempo que rechazó que se hayan producido retrasos en la última fase de un fructífero proceso...

Medio: terra.es

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "Las empresas deberán comenzar a informar del seguimiento del Código Conthe en 2008 y no en 2007"
 Extracto: ... Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores... tras participar en la apertura de la XIII conferencia internacional sobre el estándar XBRL...

Medio: tmcnet.com

Fecha: 16/05/2006

Tipo: Noticia

Titular: "UBmatrix anuncia lanzamiento beta de XBRL Taxonomy Designer; UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer, antes llamado "Automator", presenta nuevo nombre y nuevas funciones clave que respaldan normas comerciales y dimensiones XBRL"
 Entradilla: En vísperas de la Conferencia Internacional XBRL que se realizará en Madrid, UBmatrix, destacado proveedor de programas informáticos y servicios basados en el estándar global XBRL, anunció el lanzamiento beta de UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer versión 2.5.

Medio: vanguardia.com

Fecha: 07/02/2006

Tipo: Noticia

Titular: "UNAB lidera acercamiento a nuevas tecnologías"
 Extracto: ... Durante la presentación que hizo la UNAB del evento hace algunos días, el presidente de XBRL España y funcionario del Banco de España, Ignacio Boixo, destacó que Colombia está dando un paso adelante en tecnología entre los países de Latinoamérica...

Estafa Filatélica.- Conthe cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo para supervisar este tipo de inversión
 noticia publicada a las 13:44 martes, 16 de mayo de 2006

((Esta noticia sustituye la transmitida anteriormente con el mismo titular)) MADRID, 16 (EUROPA PRESS)

El presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe, cree que no tiene sentido crear un nuevo organismo regulador para supervisar la inversión en bienes tangibles como lo que realitzaban los afectados por la presunta estafa filatélica de Afinsa y Forum Filatélico.

"Es evidente que crear un nuevo supervisor no tiene ningún sentido" apuntó Conthe tras participar en la apertura del XIII congreso internacional sobre el estándar XBRL.

No obstante, aseguró que la eventual creación de un supervisor o la ampliación de competencias de los actuales corresponde al Gobierno y al Parlamento.

Las empresas tendrán un año más para informar sobre el seguimiento del Código Conthe

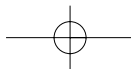
16/05/2006 :: 12:22 h.

Las empresas cotizadas deberán comenzar a dar cuenta del seguimiento que realizan de las recomendaciones del nuevo código unificado de gobierno corporativo, el denominado **Código Conthe**, en sus informes de gobierno corporativo correspondientes al ejercicio **2008** y no en el de 2007, como inicialmente estaba previsto.

Así lo anunció hoy el presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), Manuel Conthe quien, no obstante, aseguró tener constancia de que **alguna sociedad cotizada** tiene intención de explicar su asunción del Código ya en 2007.

El presidente del organismo regulador atribuyó este aplazamiento a la intención de los autores del código de **dar tiempo a las empresas para que se adapten a las recomendaciones que pretenden seguir**, habida cuenta de que algunas necesitarán realizar cambios que son preciso aprobar en junta de accionistas, y de que muchas de las cotizadas ya han celebrado su **asamblea correspondiente a 2005**.

55



7.0 Quién

es quién en XBRL

Nombre: **Enrique Bonsón**

Entidad: **AECA**

Cargo: **Secretario de la Comisión de Nuevas Tecnologías y Contabilidad**

e-mail: **bonson@uhu.es**



Nombre: **José María Roldán Alegre**

Entidad: **Banco de España**

Cargo: **Director General de Regulación**

e-mail: **dgregfin@bde.es**



Nombre: **Federico Flórez**

Entidad: **Banco de España**

Cargo: **Director Sistemas de Información y Procesos Banco de España. Secretario General XBRL España**

e-mail: **xbrl@bde.es**

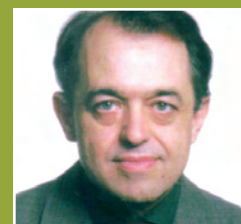


Nombre: **Ignacio Boixo**

Entidad: **Banco de España**

Cargo: **Director Unidad de Proyectos Internacionales Banco de España Gerente XBRL España**

e-mail: **xbrl@bde.es**



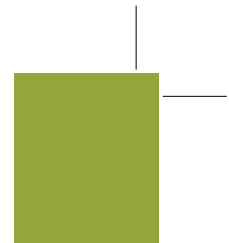
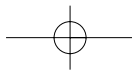
Nombre: **Manuel Ortega**

Entidad: **Banco de España**

Cargo: **Director Central de Balances Banco de España. Presidente Comité Estratégico XBRL España**

e-mail: **xbrl@bde.es**





Nombre: **Cristina Hinojosa**
Entidad: **Banco de España**
Cargo: **Abogada**
e-mail: **xbri@bde.es**

Nombre: **Jorge Salazar García**
Entidad: **Colegio de Registradores de la Propiedad y Mercantiles**
Cargo: **Registrador Mercantil de Madrid**
e-mail: **jsalazar@registradores.org**



Nombre: **Francisco Javier Nozal**
Entidad: **Comisión Nacional del Mercado de Valores**
Cargo: **Director Sistemas de Información**
e-mail: **nozal@cnmv.es**



Nombre: **José María Ayuso**
Entidad: **Hewlett-Packard Española, S.L.**
Cargo: **Director Comercial**
e-mail: **jm.ayuso@hp.com**



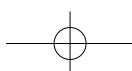
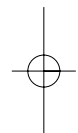
Nombre: **Juan María Sáinz Muñoz**
Entidad: **Informa D&B, S.A.**
Cargo: **Consejero Delegado**
e-mail: **jmsm@infomasa.es**



Nombre: **Enrique Muñoz**
Entidad: **Informática El Corte Inglés**
Cargo: **Director Relaciones Institucionales**
e-mail: **enriquemg@ieci.es**



Nombre: **Joaquín Potel**
Entidad: **Microsoft Ibérica, S.R.L.**
Cargo: **Director de Banca y Seguros**
e-mail: **jpotel@microsoft.com**



Nombre: **José Luis López Rodríguez**
Entidad: **PricewaterhouseCoopers**
Cargo: **Socio**
e-mail **jose.luis.lopez.rodriguez@es.pwc.com**



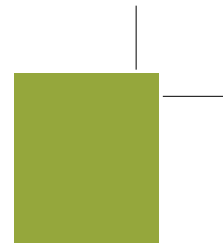
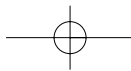
Nombre: **Carlos Gómez Lledías**
Entidad: **SoftwareAG**
Cargo: **Director de Entidades Financieras**
e-mail: **cgomez@softwareag.es**



Nombre: **José Manuel Valle Fonck**
Entidad: **Telefónica Soluciones**
Cargo: **Director Asociado**
e-mail: **josemanuel.vallefonck@telefonica.es**

Nombre: **Alberto Marco**
Entidad: **Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España**
Cargo: **Presidente de la Comisión de Nuevas Tecnologías del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España**
e-mail:





Nombre: **José Antonio Fernández**
Entidad: **Accenture**
Cargo: **Socio**
e-mail: **j.a.fernandez@accenture.com**



Nombre: **Juan Manuel de Dios Tomás**
Entidad: **Soluziona**
Cargo: **Director Ejecutivo**
e-mail: **xbrl@soluziona.es**



Nombre: **Antonio Medianero Pizarro**
Entidad: **Fujitsu**
Cargo: **Director Soluciones
y Servicios Financieros**
e-mail: **amedianero@mail.fujitsu.es**



Nombre: **Alfonso Mur Bohigas**
Entidad: **Deloitte, S.L.**
Cargo: **Socio**
e-mail: **amur@deloitte.es**

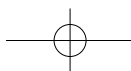


Nombre: **José Golderos Paz**
Entidad: **Ernst & Young**
Cargo: **Socio-Director del Área de Advisory
Services de Ernst & Young**
e-mail:



Nombre: **Santiago Martín Juárez**
Entidad: **Banco Popular**
Cargo: **Director
Sistemas de Información**
e-mail: **jsmartin@bancopopular.es**

Nombre: **Pedro Martín Yebra**
Entidad: **Azertia**
Cargo: **Director de Operaciones**
e-mail: **pmartin@azertia.com**



Nombre: **Luis Echavarri Lasa**
Entidad: **BBVA**
Cargo: **Resp. SS.I. a Organismos
Oficiales, Negocios Globales BBVA**
e-mail: **luis.echavarr@grupobbva.com**



Nombre: **Amparo Arroyo Bueno**
Entidad: **Indra Sistemas, S.A.**
Cargo: **Gerente Finanzas y Seguros**
e-mail: **xbri@indra.es**



Nombre: **Íñigo Rodríguez Lizundia**
Entidad: **Thales Information Systems S.A.**
Cargo: **Director Unidad de Negocio**
e-mail: **inigo.rodriguez@thalesgroup.com**

Nombre: **José Ramón Gorrochategui
Cubes**
Entidad: **GMS Management Solutions, S.A.**
Cargo: **Socio Principal**
e-mail: **jose.ramon.gorrochategui@msspain.com**

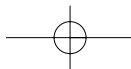
Nombre: **Javier Garbayo**
Entidad: **Infodesa**
Cargo: **Director Comercial**
e-mail: **xbri@infodesa.es**

Nombre: **Óscar López Aguirre**
Entidad: **Grupo Santander**
Cargo: **Coordinación Proyectos
Corporativos Grupo**
e-mail: **olopezag@isban.es**

Nombre: **Rogelio Mainar Jaime**
Entidad: **Grupo Santander**
Cargo: **CIO Corporativo Riesgos
Gestión**
e-mail: **rmainari@isban.es**

Nombre: **Fernando Martínez Stinus**
Entidad: **Capgemini España, S.L.**
Cargo:
e-mail:





Nombre: **José Miguel González Aguilera**
Entidad: **La Caixa**
Cargo: **Director de Área Sistemas de Información**
e-mail: **jose.m.gonzalez@lacaixa.es**



Nombre: **Francisco Moraleda García de los Huertos**
Entidad: **Confederación Española de Cajas de Ahorros (CECA)**
Cargo: **Subdirector General/ Secretario Técnico C.O.A.S**
e-mail: **fmoraled@ceca.es**



Nombre: **José Vilata**
Entidad: **Edicom**
Cargo: **Director Técnico**
e-mail:



Nombre: **José María Sobrino Moreno**
Entidad: **Intervención General de la Administración del Estado (IGAE)**
Cargo: **Subdirector General**
e-mail: **jsobrino@igae.meh.es**

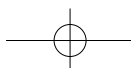


Nombre: **Fernando Alonso Monferrer**
Entidad: **Agencia Tributaria**
Cargo: **Jefe de Unidad**
e-mail:



Nombre: **Gonzalo Díe Socías**
Entidad: **RED.es**
Cargo: **Director Desarrollo Corporativo**
e-mail: **dirección.desarrollo.corporativo@red.es**

Nombre: **Vicente Cerverón Lleó**
Entidad: **Universitat et València**
Cargo:
e-mail: **vtic@uv.es**



Nombre: **José Miguel Cortina Sampeiro**
Entidad: **Instituto de Crédito Oficial**
Cargo:
e-mail: josemiguel.cortina@ico.es



Nombre: **Jesús Motilla Arnaiz**
Entidad: **Consejo General de Colegios de Economistas de España**
Cargo: **Secretario Técnico**
e-mail: consejogeneral@economistas.org

Nombre: **Santiago Jiménez Barrull**
Entidad: **MAAT-G Knowledge**
Cargo: **Director Unidad de Proyectos Internacionales Banco de España- Gerente General XBRL España**
e-mail: sjimenez@maat-g.com



Nombre: **Mariano Gómez del Moral**
Entidad: **Instituto Nacional de Estadística**
Cargo:
e-mail: marianog@ine.es



Nombre: **Tomás Varela**
Entidad: **Banco Sabadell**
Cargo: **Subdirector General/ Director de Control**
e-mail: varela@bancsabadell.com

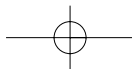


Nombre: **Diego Pavía**
Entidad: **ATOS Origin**
Cargo: **Director General**
e-mail:



Nombre: **Ignacio Ruiz de Assín**
Entidad: **Caja Madrid**
Cargo: **Director Área Internet**
e-mail: assin@cajamadrid.es





Nombre: **David A. Soto Abánades**
Entidad: **IBM Global Business Services**
Cargo:



e-mail: d_soto@es.ibm.com

Nombre: **José Manuel de Riva**
Entidad: **Grupo GESFOR**
Cargo: **Presidente**



e-mail:

Nombre: **Pablo Montoliú**
Entidad: **KPMG Asesores, S.L.**
Cargo:



e-mail: pamontoliu@kpmg.es

Nombre: **Enrique Martínez**
Entidad: **INTECO**
Cargo: **Director General**



e-mail: enrique.martinez@inteco.es

Nombre: **Josmar Ribeiro**
Entidad: **SUN Microsystems Ibérica, S.L.**
Cargo: **Director de desarrollo de negocio**
e-mail: josmar.ribeiro@sun.es



Nombre: **Alfonso Arbaiza**
Entidad: **Fundetec**
Cargo: **Director General**
e-mail:



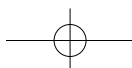
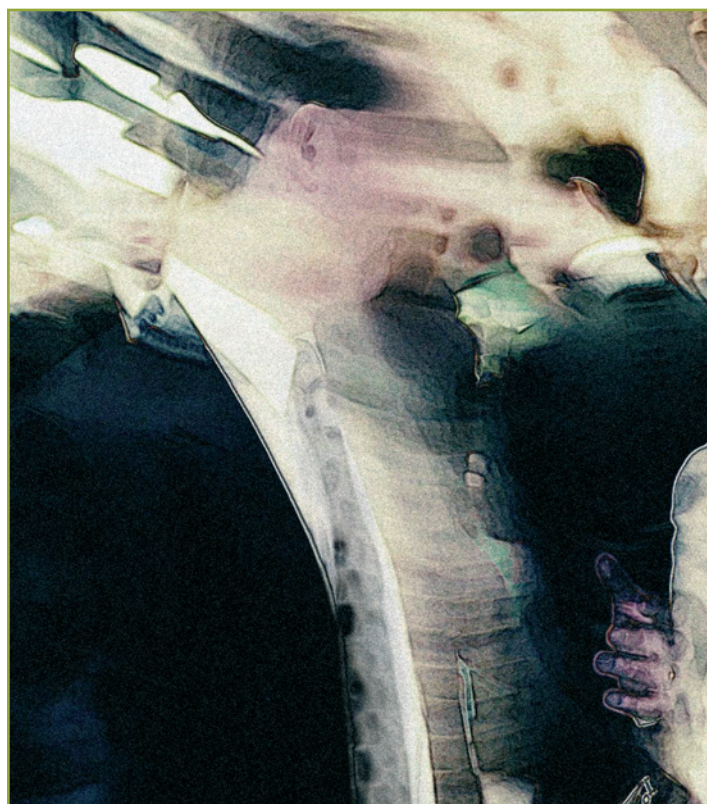
Nombre: **Alain Cuenca García**
Entidad: **Dirección General de Coordinación Financiera con Entidades Locales**
Cargo: **Director General**
e-mail: sgaye@meh.es



Nombre: **Javier Hernani Burzako**
Entidad: **Bolsas y Mercados Españoles, S.A.**
Cargo:
e-mail: jhernani@bolsasymercados.es



Nombre: **Juan Antonio Andújar**
Entidad: **SAGE España**
Cargo:
e-mail:





CÓMO FORMAR PARTE DE LA ASOCIACIÓN XBRL

La Asociación XBRL está abierta a todas las compañías que quieran participar en ella, siempre que tengan un reconocido prestigio en algún sector de actividad vinculado con los objetivos de la misma. Se trata de que cualquier organización que tenga algo que decir en relación a la información financiera, pueda formar parte de esta iniciativa.

Inicialmente fueron once las empresas fundadoras, que crearon un fondo social y realizaron todas las gestiones necesarias para que la Asociación fuera una realidad. Estas organizaciones fundadoras creyeron desde el primer momento en el proyecto de XBRL, y los estatutos de la Asociación señalan, al menos temporalmente, que tiene que haber un cierto consenso entre ellas en la toma de decisiones estratégicas, de tal forma que se mantenga el espíritu fundacional en su proceso de expansión. Más tarde se unieron otras ocho compañías más, en calidad de socios ordinarios, y la iniciativa sigue abierta hoy en día para acoger a todos los que deseen implicarse en XBRL España.

Los miembros de la Asociación se reúnen en sesión ordinaria una vez al año, dentro de los seis meses siguientes al cierre del ejercicio, para evaluar la gestión del Consejo Directivo y aprobar las cuentas anuales. Los estatutos también prevén que se puedan celebrar reuniones extraordinarias cuando las circunstancias así lo aconsejen, siempre y cuando lo apruebe el Consejo Directivo, y si al menos el diez por ciento de los asociados lo solicita.

CONDICIONES PARA SER MIEMBRO

Cualquier organización que desee formar parte de la Asociación XBRL España deberá solicitar formalmente la incorporación como socio ordinario, mediante una carta dirigida a la Secretaría General de la Asociación comprometiéndose a pertenecer a ésta durante tres años. Tras recibir la petición formal, la Secretaría informará al Consejo Directivo y será la Asamblea General la encargada de aprobar formalmente la solicitud de ingreso.

También es necesario abonar una cuota anual, cuyo valor dependerá del tamaño de la compañía:

- 10.000 euros para las organizaciones de 250 ó más empleados
- 6.000 euros para organizaciones de entre 50 y 250 empleados
- 3.000 euros para organizaciones de menos de 50 empleados

Bibliografía, Enlaces y Webs

CURSO DE XBRL

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

Autor: Gregorio Martín Quetglás, 2006.

ISBN: 9788483223116.

Editorial: Pearson Educación, España.



Enlaces y Páginas Web

Información al día de proyectos XBRL en el mundo, en inglés y español: www.wikixbrl.org

Este espacio wiki ha sido creado por el autor, con financiación de XBRL España y colaboración de la Universidad Autónoma de Bucaramanga (Colombia).

XBRL Internacional:
www.xbrl.org

Jurisdicciones:
<http://www.xbrl.org/jurisdictions.aspx>

Proyectos en XBRL Internacional:
<http://www.xbrl.org/XBRLinAction/>

Ponencias de las Conferencias Internacionales de XBRL
(una gran fuente de información sobre proyectos XBRL):
<http://www.xbrl.org/PastEvents/>

XBRL España:
www.xbrl.es

Casos prácticos:
<http://www.xbrl.es/casos/casos.html>

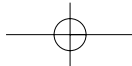
Buenas Prácticas en Proyectos XBRL (35 páginas. 2005. Descarga gratuita):
http://www.xbrl.es/downloads/libros/Buenas_Practicas.pdf

Libro Blanco de Tecnología XBRL (72 páginas. 2005. Descarga gratuita):
http://www.xbrl.es/downloads/libros/Libro_Blanco.pdf



65

Memoria XBRL 2006



Listado de Socios

66

Memoria XBRL 2006

