

Press Book



ASOCIACIÓN XBRL ENERO-FEBRERO 2006



MADRID

BARCELONA

VALENCIA

BILBAO

LISBOA

Sumario



ASOCIACIÓN XBRL ENERO-FEBRERO 2006

DIARIOS GENERALES

Medio	Fecha	Titular	Pág.
EL PAIS	12/02/2006	OLIVIER SERVAIS.	1

REVISTAS ESPECIALIZADAS

Medio	Fecha	Titular	Pág.
COMPUTING	14/12/2005	EL PAPEL DEL DEPARTAMENTO TIC.	2
COMPUTING	11/01/2006	CASI TODAS LAS ENTIDADES DE CRÉDITO YA INFORMAN AL BANCO DE ESPAÑA EN XBRL.	3
COMPUTING	15/02/2006	XBRL SE CONFIGURA COMO EL ESTÁNDAR DE "REPORTING" FINANCIERO. (1 de 2)	4
COMPUTING	15/02/2006	XBRL SE CONFIGURA COMO EL ESTÁNDAR DE "REPORTING" FINANCIERO. (2 de 2)	5
DATA.TI	01/02/2006	XBRL, EL ESTÁNDAR PARA LA COMUNICACIÓN FINANCIERA. (1 de 4)	6
DATA.TI	01/02/2006	XBRL, EL ESTÁNDAR PARA LA COMUNICACIÓN FINANCIERA. (2 de 4)	7
DATA.TI	01/02/2006	XBRL, EL ESTÁNDAR PARA LA COMUNICACIÓN FINANCIERA. (3 de 4)	8
DATA.TI	01/02/2006	XBRL, EL ESTÁNDAR PARA LA COMUNICACIÓN FINANCIERA. (4 de 4)	9

MEDIOS DIGITALES

Medio	Fecha	Titular	Pág.
cibersur.com	07/02/2006	FUJITSU ESPAÑA CONSOLIDA EL ESTÁNDAR XBRL EN NUESTRO PAÍS CON LA FIRMA DE UN ACUERDO CON CECA.	10
computing-es.com	12/01/2006	CASI TODAS LAS ENTIDADES DE CRÉDITO YA INFORMAN AL BANCO DE ESPAÑA EN XBRL.	11
europapress.es	08/02/2006	AGENDA INFORMATIVA DE EUROPA PRESS PARA EL 8 DE FEBRERO (1).	12
financiatech-mag.com	08/02/2006	CARTA DEL DIRECTOR.	13
finanzas.com	08/02/2006	AGENDA INFORMATIVA DE EUROPA PRESS PARA EL 8 DE FERERO (1).	15
idg.es	13/02/2006	"EN EL AÑO 2007 EL XBRL SE EXTENDERÁ A TODO EL MERCADO FINANCIERO ESPAÑOL", FEDERICO FLÓREZ, CIO BANCO DE ESPAÑA.	16
optize.es	07/02/2006	FUJITSU CONSOLIDA EN 2006 EL ESTÁNDAR XBRL EN EL SECTOR FINANCIERO ESPAÑOL.	17
pc-news.com	07/02/2006	CREE EN LA TECNOLOGÍA O HACER COLA EN EL BANCO.	18
vanguardia.com	07/02/2006	UNAB LIDERA ACERCAMIENTO A NUEVAS TECNOLOGÍAS.	20

**Olivier Servais***Director de XBRL Europa*

El nuevo director del consorcio que promueve el uso del lenguaje de información financiera XBRL ha sido secretario permanente del proyecto XBRL en Europa.



El papel del departamento TIC

Los presidentes de las compañías españolas confían en la aportación que realizan los departamentos TIC al negocio, aunque continúan sin considerar que éstos desempeñan un papel protagonista dentro de la organización. A esta conclusión ha llegado recientemente un estudio de Grupo Penteo, en el que al mismo tiempo se demanda a dichas áreas una alta eficacia operativa, mayor agilidad y la adopción de decisiones que ayuden a impulsar el cambio. Las prerrogativas que ponen sobre la mesa las entidades son del todo lógicas y, obviamente, a tener en consideración por parte de los responsables de Sistemas de Información; sin embargo, tampoco descubren nada nuevo ya que éste que se plantea es un modelo operativo de trabajo que ponen en práctica no ya por imperativo empresarial, sino porque es una máxima para cualquier profesional de perfil similar, desempeñe o no sus funciones dentro del ámbito de las TIC. Por ello, sorprende el hecho de querer subrayar, y por qué no decirlo, cuestionar, las actitudes que deben desarrollar los departamentos TIC. Y por otro lado, cuando las Tecnologías de la Información protagonizan uno de los cambios sociales más llamativos de principios de este siglo, es relevante el dato que indica cómo algunas entidades no creen en el rol determinante que ha de jugar el departamento TIC dentro de su seno. El compromiso en este sentido debe ser tajante así como que el CIO adquiera mayor peso en la organización, con poder de decisión, en aras de contribuir de manera más intensa en el propio negocio.

Más allá de esta percepción, los presidentes de las com-

pañías que operan en nuestro país ven a los departamentos TIC principalmente como inhibidores y seguidores de los cambios, por encima de la función de agentes que impulsen este cambio. Ante esta tesitura, nos encontramos con evidentes dudas con respecto a la aportación que ofrecen, y deben ofrecer, al negocio de las empresas. Y aunque no hay que olvidar el hecho de que existen experiencias concretas que reflejan el peso que tienen los departamentos TIC en el negocio de la empresa, también es cierto que no en el nivel deseado en muchos casos. Quizás por ello, se produce cierto distanciamiento entre lo que la organización espera de este departamento y lo que éste realmente busca. En esta línea hay que situar otras prioridades que marcan estas áreas, como es su preocupación por alinear sus objetivos con los de la compañía -siguiendo el mismo informe de Penteo-, así como mejorar su posicionamiento en la organización; ejemplos concretos de los objetivos divergentes de ambas partes. Se señala además el importante papel que tienen las TIC en la organización, aunque no de liderazgo, y que en todo caso es la cultura empresarial la que determinará el papel que desempeñarán, lo que sigue dejando evidentes lagunas organizativas. Clarificar internamente este mensaje debe ser prioritario con objeto de aunar posturas e intereses, lo que irá en beneficio de lo que ambas partes buscan, como es optimizar el negocio, pero con la convicción de que el departamento TIC tiene que ser decisivo para su consecución y en evolucionar y modernizar a la organización de la mano de las tecnologías.

En 2006, las entidades financieras españolas comenzarán a enviar sus informes al Banco de España en lenguaje XBRL, una implantación que significará un incremento de hasta el 10 por ciento en el ratio de eficiencia de bancos y cajas de ahorro, de acuerdo con un informe elaborado por Infodesa. La CNMV recibe ya más de 5.000 informes financieros mediante este lenguaje de intercambio de información contable.

Según un estudio realizado por el portal Consumer.es, ninguno de los siete grandes proveedores de correo electrónico gratuito en Internet -Gmail (de Google), Yahoo!, Hotmail, Lycos, Ozu, Mixmail y Latinmail- ofrecen en la actualidad una versión accesible para personas con discapacidad. A ello hay que unir el hecho de que únicamente Yahoo! y Hotmail realizan un análisis de los archivos vinculados antes de enviarlos o descargarlos.





Casi todas las entidades de crédito ya informan al Banco de España en XBRL

Las entidades financieras españolas incrementarán un 10 por ciento la eficiencia en sus operaciones gracias al empleo del lenguaje XBRL, principalmente derivado de la mejora de aspectos como la unificación y simplificación de los flujos de información contable y empresarial, según se desprende de un estudio realizado por Infodesa, empresa especializada en el desarrollo de aplicaciones informáticas para el sector financiero e integrante de la Asociación XBRL España.

Aunque ya existe un buen número de entidades financieras (SCH, BBVA, Banco Popular, Banco Cooperativo Español, CECA, Caja Madrid, y Caixa) que recurren a este lenguaje en sus relaciones con el Banco de España, este año se prevé que la práctica totalidad de las entidades de crédito -que comprende a los bancos y cajas, entre otras sociedades- ya envíen al Banco de España sus informes en XBRL, al menos los relativos a su información financiera pública. En todo caso, las entidades que restarían se incorporarían a final de año.

Como señala Ignacio Boixo, gerente de XBRL del Banco de España, la implanta-

El empleo de este lenguaje incrementa en un 10 por ciento la eficiencia de las operaciones



ción está siendo gradual, si bien espera que en 2006 y, sobre todo, 2007 se produzca un fuerte crecimiento en su difusión. De hecho, como señala Ignacio Boixo, el Parlamento europeo decidió que para todos los procesos relacionados con

la normativa Basilea II, que será obligatoria en 2007, se utilizara el formato XBRL, de forma que será entonces cuando el uso del nuevo lenguaje adquiriera una mayor generalización.

Como forma de intercambio de información financiera, XBRL facilita la transparencia financiera al reducir el riesgo derivado de la entrada manual de datos y los costes, generando una información más precisa y fiable, además de facilitar tareas como la comparación de la información procedente de diferentes fuentes.

Como organismo impulsor de XBRL, el Banco de España lidera un proyecto cuyo objetivo es el desarrollo de un Sistema de Intercambio de Información Financiera (SIIF) que soporte el 'reporting' entre el Banco de España y las entidades financieras.

Además de mediante Basilea II, el Banco de España fomenta la adaptación de

XBRL en aquellos informes de nueva generación relacionados con campos nuevos o bien aquellos otros que se han de actualizar o variar.

CNMV

Otro de los organismos que ya utilizan XBRL en España es la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) que, según los últimos datos recibe actualmente más de 5.000 informes financieros en formato XBRL procedentes de empresas que han de enviar sus datos al organismo regulador. De hecho, la primera implantación de este lenguaje se hizo en el primer semestre de 2005 con los estados financieros de la Información Pública Periódica (IPP) de las entidades cotizadas.

Además, desde España, uno de los países líderes en la adopción de este lenguaje financiero, se está impulsando tanto la organización de la próxima Conferencia Internacional XBRL, que se celebrará en Madrid del 16 al 19 de mayo, así como la cuarta reunión de trabajo de European Banking Supervisors, en el marco del proyecto COREP, con el que se intenta impulsar la adopción de un entorno XBRL como estándar en un ámbito europeo.



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 Telecomunicacio-

nes (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*



XBRL, el futuro 'esperanto' del reporting financiero

(viene de portada)

En un momento en el que tanto las entidades públicas como las compañías privadas que conforman el panorama financiero y tecnológico español están embarcadas en los primeros proyectos y taxonomías precisas para utilizar el nuevo lenguaje XBRL en el 'reporting' financiero y contable (los mayores ocho bancos españoles ya lo usan para reportar al Banco de España), los directores de Sistemas de algunas de las principales entidades reguladoras y supervisoras del sistema financiero español coincidieron al señalar, en el transcurso del Foro Intereconomía/Software AG sobre XBRL como solución a los requerimientos del entorno eco-

reses de entidades privadas y las públicas". Hablando de su uso en las organizaciones reguladoras o supervisoras que "han de cumplir el mandato de poner a disposición pública toda la información procedente de los mercados para proteger al inversor, lo mejor para difundir tales estados financieros es utilizar un estándar que permita, vía telemática, poner a disposición del público unos informes que, en el caso de la CNMV, son ya 9.000 en este formato", lo que desde su punto de vista fomenta la transparencia porque ofrece información precisa y sin errores.

Fernando de Pablo, subdirector general adjunto de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, tomó la palabra para ase-



nómico-financiero, que "en 2005 se avanzó mucho en cuanto a definición de taxonomías (DGI -datos generales de identificación- e IPP -información pública periódica de empresas con valores admitidos a cotización oficial)".

Abriendo turno, Federico Flórez, director de Procesos y Sistemas de Información del Banco de España, explicó que "en su doble papel de regulador y supervisor, el Banco de España cree en la utilidad de este estándar, que servirá para mejorar las tasas de eficiencia de un sector financiero español que destaca en este sentido en relación al resto de países del mundo". Como principales ventajas de XBRL, el directivo subrayó la reducción de costes y de tiempos de envío, y la eficacia, por lo que esperan que a finales de este año se hayan sumado a este proyecto el resto de bancos españoles para informar de sus operaciones al Banco Central.

En la misma línea, Francisco Javier Nodal, director de Sistemas de Información de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) expresó que "XBRL es en sí un ésto porque concita los inte-

gurar que la tarea de la Agencia se basa en la captura, almacenamiento, gestión y distribución de información. "Recibimos información de más de 300 fuentes diferentes por lo que es vital disponer de una herramienta estandarizada por el bien de la Administración y de las empresas". El directivo explica que la Agencia no pretende imponer a las empresas la obligatoriedad de usar XBRL pero está seguro de que "se extenderá como práctica".

Eliseo Sánchez, consejero delegado de Telefónica Soluciones, se refirió al caso de su grupo "que debe consolidarlos estados financieros de más de 100 empresas para lo que es imprescindible establecer un formato que defina un lenguaje común que defina cómo se maneja tal información".

Carlos Fernández Iñigo, subdirector general de Informa, describió XBRL como un lenguaje "bien definido" que no da lugar a ambigüedades en la información. Normativas como Basilea II o su inclusión como prioridad en el Plan Avanza van a extender su adopción en menos de dos años.



65 XBRL, el estándar para la comunicación financiera

En la actualidad, el mundo económica-financiera para por un momento de transformación encaminado a facilitar el intercambio de información..

POR JOSÉ MANUEL VALLE FONCK



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 Sabarnes-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 manejaba. 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.

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.

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



de las hojas de cálculo, con la consiguiente reducción de tiempo y de costes.

Por otro lado, el xBRL no es una imposición, sino la manera en que los organismos reguladores solicitarán los datos a las entidades financieras. No obstante, a nivel interno, las compañías podrán funcionar como crean oportuno.

El estadounidense Charles Hoffmann observó, a través de su experiencia como auditor, el permanente conflicto que existía entre las empresas y los demandantes de información financiera cuando solicitaban información actualizada de dichas compañías. Por ello, Hoffmann propuso al

Instituto Norteamericano de Contabilidad un lenguaje, basado en XML –el xBRL– para transmitir esos datos financieros.

El resultado fue que, en 1999, el instituto decide patrocinar el proyecto y Charles Hoffmann abandona su auditoría para fundar una compañía especializada en xBRL. Un año después se crea el consorcio xBRL Internacional con el fin de difundir el estándar por todo el mundo. Actualmente está formado por 170 empresas y agencias estatales, con presencia en Estados Unidos, Japón, Alemania, Francia, España, Holanda, Irlanda, Reino Unido, Suecia, Corea, Hong Kong, Australia, Canadá y Nueva Zelanda.

Consortio Internacional

El xBRL se organiza como un conglomerado de jurisdicciones nacionales que se integran en un Consorcio Internacional, el cual elabora el estándar tecnológico y también sus elementos asociados, basándose en las NIC. Éstas establecen principios universales que explican cómo deben tratarse los hechos económicos significativos para las empresas y cómo deben reflejarse en la contabilidad.

En España, el director general de Regulación del Banco de España, José María Roldán, preside el consorcio que conforma la Asociación Española xBRL. La vicepresidencia recae en la

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 en día, la Asociación cuenta con 34 socios. El Banco de España ostenta la Presidencia a través de José María Roldán, Director General de Regulación, y la Secretaría General a través de Federico Flórez, Director de Sistemas de Información.

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

El Banco de España ha puesto en marcha un plan de sistemas específico para xBRL que supone el desarrollo de 20 proyectos en dos años, que faciliten y estandaricen el reporting financiero en el Banco, para el intercambio de información de las entidades de crédito y ahorro, la central de balances y la balanza de pagos.

Actualmente la Asociación cuenta con instituciones como la CNMV, AECA, Registros de España, la Agencia Tributaria, la Intervención General del Estado, Red.es, el Instituto de Censores y jurados de cuentas, y gran número de entidades privadas de auditoría, y servicios de tecnología de la información. Además, la Asociación está presente a través de su secretaria, en el Comité Ejecutivo mundial de xBRL, que ya cuenta con más de 400 empresas a nivel mundial como socios, en los países más avanzados.



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

Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA). Además, la Dirección de Sistemas de Información del Banco de España ostenta la Secretaría General.

Por otra parte, participan como miembros fundadores: la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), la Dirección General de Seguros, el Colegio de Registradores de España, Hewlett Packard (HP), Informa-CESCE, Informática El Corte Inglés, Microsoft, Pricewaterhouse Coopers (PWC), Software AG y Telefónica Empresas.

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 mandar los datos, dará lugar a un lenguaje sectorial.

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.



*Jose Manuel Valle Fonck
 Director Asociado de Entidades
 Financieras
 Telefonica Empresas*



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

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.

La labor de Fujitsu España Services consistirá en el desarrollo de los servicios web de recepción de los estados financieros en XBRL y en la validación de los informes XBRL según la clasificación de este lenguaje estándar, adoptado en 2005 por el Banco de España.

La CECA se suma a la tendencia de adopción de XBRL como estándar. El Banco de España o la Comisión Nacional del Mercado de Valores son dos de las entidades que ya han asumido este nuevo estándar. De este modo, la CECA podrá reportar al Banco de España de una forma más segura, eficaz y transparente al compartir el mismo lenguaje financiero.

Fujitsu España Services es consciente de las grandes ventajas que ofrece el nuevo estándar de reporting financiero corporativo. Por este motivo, ha elaborado un plan específico para la implantación de XBRL en las organizaciones del sector financiero. XBRL aumenta la utilidad de la información financiera y no es necesario volver a introducir los datos para realizar los análisis preceptivos.

Fujitsu España Services colabora activamente desde 2004 en la adopción del uso de XBRL, tanto con los organismos reguladores y promotores como con las entidades financieras.

Cibesur.com

2006-02-07 14:01:59



Casi todas las entidades de crédito ya informan al Banco de España en XBRL [12-01-2006]

El empleo de este lenguaje incrementa en un 10 por ciento la eficiencia de las operaciones.

Las entidades financieras españolas incrementarán un 10 por ciento la eficiencia en sus operaciones gracias al empleo del lenguaje xBRL, principalmente derivado de la mejora de aspectos como la unificación y simplificación de los flujos de información contable y empresarial, según se desprende de un estudio realizado por Infodesa, empresa especializada en el desarrollo de aplicaciones informática para el sector financiero e integrante de la Asociación xBRL España.

Aunque ya existen un buen número de entidades financieras (SCH, BBVA, Banco Popular, Banco Cooperativo Español, CECA, Caja Madrid, y Caixa) que recurren a este lenguaje en sus relaciones con el Banco de España, el próximo año se prevé que la práctica totalidad de las entidades de crédito que comprende a los bancos y cajas, entre otras sociedades- ya envíen al Banco de España sus informes en XBRL, al menos los relativos a su información financiera pública. En todo caso, las entidades que restarían se incorporarían a final de año.

Como señala Ignacio Boixo, gerente de XBRL del Banco de España, la implantación está siendo gradual, si bien espera que en 2006 y, sobre todo, 2007 se produzca un fuerte crecimiento en su difusión. De hecho, como señala Ignacio Boixo, el Parlamento Europeo decidió que para todos los procesos relacionados con la normativa Basilea II, que será obligatoria en 2007, se utilizara el formato XBRL, de forma que será entonces cuando el uso del nuevo lenguaje adquiera una mayor generalización.

Como forma de intercambio de información financiera, XBRL facilita la transparencia financiera al reducir el riesgo derivado de la entrada manual de datos y los costes, generando una información más precisa y fiable, además de facilitar tareas como la comparación de la información procedente de diferentes fuentes.

Como organismo impulsor de XBRL, el Banco de España desarrolla un proyecto cuyo objetivo es el desarrollo de un Sistema de Intercambio de Información Financiera (SIIF) que soporte el reporting entre el Banco de España y las entidades financieras.

Además de mediante Basilea II, el Banco de España fomenta la adaptación de XBRL en aquellos informes de nueva generación relacionados con campos nuevos o bien aquellos otros que se han de actualizar o variar.



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

ECONOMÍA-LABORAL

-- 9.30 horas: Rafael Sagrario Durán y María Teresa Mogin Barquin inauguran la jornada "La protección de la creación y la innovación en la economía digital", en la Avenida Gregorio del Amo, 6.

-- 10.00 horas: Presentación de los resultados del ejercicio 2005 del BSCH, en la Ciudad Financiera Santander, en Boadilla del Monte. el autobús saldrá desde la Plaza de España, a las 8.45 horas.

-- 10.00 horas: Rueda de prensa del presidente de SEOPAN, Enrique de Aldama, para presentar los resultados del sector en el ejercicio 2005, en el Hotel Palace.

-- 10.00 horas: Reunión del Ministerio de Industria, Turismo Comercio con los sindicatos del carbón, en el Ministerio.

-- 10.30 horas: Desayuno informativo de Ibercaja Gestión, para presentar la estrategia de inversión, en Alcalá, 29.

-- 10.30 horas: Mapfre presenta los resultados del ejercicio del 25, en el Paseo de Recoletos, 25.

-- 13.30 horas: José Montilla preside la toma de posesión de David Cierco, y de varios nuevos cargos del Ministerio, en Castellana, 160.

-- 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.

-- 17.00 horas: Reunión del ministerio de Industria, sindicatos y empresarios para el Plan del Carbón 2006-2012. en el Ministerio.

-- 19.00 horas: Conferencia del presidente del Grupo Planeta, José Manuel Lara Bosch, sobre "Grupo Planeta y su evolución en el mundo empresarial", en la Avenida Filipinas, 3.

-- 20.00 horas: María Antonia Trujillo inaugura exposición "Margherita Spiluttyini, Atlas-Austria", en el Ministerio.

-- 20.00 horas: Conferencia del presidente de ENDESA, Manuel Pizarro, en el Ateneo Mercantil de Valencia.



 **Carta del Director**

XBRL, ROI, CISA, CISM, y otros avatares tecnológicos

Oski Goldfryd, Director de FinancialTech Magazine

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, tomando en cuenta las limitaciones del mercado y da la propia entidad. Hay que tomar en cuenta que lo importante son los planes a medio y largo plazo, además de aprovechar los otros cambios normativos que se están desarrollando"*.

Según Ignacio Boixo, *"en estos temas, la 'killer application' es la supervisión, Basilea II, NIIF, actualizar formatos y pasar todos a estándares. Pero hay ya proyectos importantes en el mundo. En Holanda, por ejemplo, la Administración Pública ya ha trasladado toda su información a XBRL. También en Japón se han hecho avances importantes en temas crediticios. En España también tenemos desarrollos interesantes. Edicom, por ejemplo, una pequeña empresa de Valencia, que ha desarrollado una interesante aplicación 'llave en mano'"*.

Lo claro, también lo comenta Boixo, es que *"hay una ventana de oportunidad, ya que en 2007 tendrá que estar todo funcionando. Desde nuestro punto de vista, a pesar de los esfuerzos que supone, para el mercado XBRL supone una necesidad de negocio, no un problema de tecnología"*.

Pasando a otros temas, hace un par de semanas tocábamos en estas líneas la problemática del ROI en temas de tecnología. Parece que el tema es realmente de actualidad 'caliente', ya que su sola mención provocó una serie de mensajes de lectores comentando la problemática de dicho cálculo 'milagroso' para algunos. Francisco Álvarez, responsable del sitio web Melania de la CECA, fue el primero en generar el debate. Del mismo, quisiera apuntar aquí el aporte de Enrique Dans, Profesor del Instituto de Empresa, que viene investigando hace tiempo esta problemática: *"Es un tema de validez de la medida como referencia. El ROI tiene mucha lógica en determinado tipo de proyectos, o como comparación de alternativas -sobre todo en su análisis evolutivo, no estacionario. Pero en general es una medida muy poco adecuada para evaluar inversiones en tecnología. No es capaz de recoger muchos aspectos cruciales en una toma de decisiones tecnológicas, y aunque tiene la virtud de la simpleza y la aparente facilidad de interpretación, no permite tomar decisiones informadas. En realidad no es simple, sino simplista. La métrica en estos casos se complica, y debe incluir aspectos cualitativos en función de los beneficios esperados, los efectos colaterales de la inversión y de la no inversión"*.

La verdad es que nos alegra que nuestros lectores vayan creando esta interactividad que a los medios, especialmente a los de Internet, nos resultan tan atractivos. Quizás deberíamos ir pensando ya en la posibilidad de abrir en nuestro sitio web algún tipo de Forum que recoja vuestras aportaciones, y os enriquezca desde el conocimiento y la experiencia de otros. Estamos abiertos a vuestras propuestas de temas y formatos.

Hablando de conocimiento, quisiéramos trasladaros un oferta que nos ha llegado de la Fundación Dintel para nuestros lectores. ETICA, la escuela de la Fundación, impartirá a partir del 16 de Febrero un curso presencial de Certified Information System Auditor (CISA), de ISACA. Y a partir del 16 de Marzo, el curso de curso presencial de Certified Information System Manager (CISM), también de ISACA. En cualquiera de ellos, los lectores de FinancialTech Magazine podrán recibir un descuento del 15%, simplemente mencionando nuestra publicación. Podéis ver más detalles en la web de Dintel: www.dintel.org.

Quedo a su disposición ante cualquier duda o comentario acerca de lo publicado en FinancialTech Magazine.

Nuestros buzones de correo-electrónico están abiertos a sus sugerencias, quejas y colaboraciones. La sección de Opinión es el sitio idóneo para que los profesionales expresen su visión sobre los diferentes aspectos que conforman el sector.

Un saludo, y hasta la próxima semana !!!



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

ECONOMÍA-LABORAL

- 9.30 horas: Rafael Sagrario Durán y María Teresa Mogin Barquin inauguran la jornada "La protección de la creación y la innovación en la economía digital", en la Avenida Gregorio del Amo, 6.
- 10.00 horas: Presentación de los resultados del ejercicio 2005 del BSCH, en la Ciudad Financiera Santander, en Boadilla del Monte. el autobús saldrá desde la Plaza de España, a las 8.45 horas.
- 10.00 horas: Rueda de prensa del presidente de SEOPAN, Enrique de Aldama, para presentar los resultados del sector en el ejercicio 2005, en el Hotel Palace.
- 10.00 horas: Reunión del Ministerio de Industria, Turismo Comercio con los sindicatos del carbón, en el Ministerio.
- 10.30 horas: Desayuno informativo de Ibercaja Gestión, para presentar la estrategia de inversión, en Alcalá, 29.
- 10.30 horas: Mapfre presenta los resultados del ejercicio del 25, en el Paseo de Recoletos, 25.
- 13.30 horas: José Montilla preside la toma de posesión de David Cierco, y de varios nuevos cargos del Ministerio, en Castellana, 160.
- 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.
- 17.00 horas: Reunión del ministerio de Industria, sindicatos y empresarios para el Plan del Carbón 2006-2012. en el Ministerio.
- 19.00 horas: Conferencia del presidente del Grupo Planeta, José Manuel Lara Bosch, sobre "Grupo Planeta y su evolución en el mundo empresarial", en la Avenida Filipinas, 3.
- 20.00 horas: María Antonia Trujillo inaugura exposición "Margherita Spiluttyini, Atlas-Austria", en el Ministerio.
- 20.00 horas: Conferencia del presidente de ENDESA, Manuel Pizarro, en el Ateneo Mercantil de Valencia.



**“En el año 2007 el XBRL se extenderá a todo el mercado financiero español”,
Federico Flórez, CIO Banco de España**

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. Estas son las principales conclusiones que se pusieron de manifiesto a lo largo de la jornada que Software AG y el Foro de Intereconomía, organizaron la pasada semana en Madrid.

Para Federico Flórez, director de procesos y sistemas de Información del Banco de España, “en el año 2006 las entidades financieras tendrán que enviar al Banco de España sus informes mediante XBRL, y durante 2007 este estándar se extenderá al resto del mercado financiero español”. El director de sistemas de la CNMV, Francisco Javier Nozal, también subrayó las ventajas del lenguaje de reporte financiero XBRL como una herramienta de gestión de la información financiera.

Por parte de la Agencia Tributaria, a través de su subdirector general adjunto, Fernando de Pablo, “la necesidad de adoptar XBRL debe ser progresiva y llevarse a cabo mediante programas reales y pilotos a lo largo de distintas fases, lo que facilitará el proceso. La Agencia Tributaria tiene un claro compromiso con este nuevo estándar, pero de momento no impone a su clientes su reporte bajo este estándar”. Eliseo Sánchez, consejero delegado de Telefónica Soluciones, señaló que “la implantación del XBRL será rápida por que ofrece a las empresas beneficios inmediatos”. Carlos Fernández, subdirector general de Informa, apuntó que “XBRL elimina las ambigüedades en el tratamiento de la información ya que es un lenguaje bien definido”. Finalmente, Flórez anunció que Madrid acogerá entre los día 16 y 19 de mayo la 13ª Conferencia Internacional XBRL.



Fujitsu consolida en 2006 el estándar XBRL en el sector financiero español

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

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.

La labor de Fujitsu España Services consistirá en el desarrollo de los servicios web de recepción de los estados financieros en XBRL y en la validación de los informes XBRL según la clasificación de este lenguaje estándar, adoptado en 2005 por el Banco de España.

La CECA se suma a la tendencia de adopción de XBRL como estándar. El Banco de España o la Comisión Nacional del Mercado de Valores son dos de las entidades que ya han asumido este nuevo estándar. De este modo, la CECA podrá reportar al Banco de España de una forma más segura, eficaz y transparente al compartir el mismo lenguaje financiero.

Fujitsu España Services es consciente de las grandes ventajas que ofrece el nuevo estándar de reporting financiero corporativo. Por este motivo, ha elaborado un plan específico para la implantación de XBRL en las organizaciones del sector financiero. XBRL aumenta la utilidad de la información financiera y no es necesario volver a introducir los datos para realizar los análisis preceptivos.

Fujitsu España Services colabora activamente desde 2004 en la adopción del uso de XBRL, tanto con los organismos reguladores y promotores como con las entidades financieras.



Crear en la tecnología o hacer cola en el banco

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 creativos, servicios y estrategias inteligentes para poder enfrentar los retos de los mercados emergentes.



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 conjuntamente en la búsqueda de métodos comunes para contrarrestar el fraude y construir mejores sistemas de seguridad. Los bancos se unirán con un tercero de su confianza para desarrollar normas de protección contra el fraude que son capaces de vender a los clientes, con el fin de recuperar la confianza.

2. Continuará la consolidación en la industria, pero los retos aumentarán en los negocios interinstitucionales en la medida en que las instituciones financieras enfrentan el tema de cómo integrar de manera inteligente sistemas construidos para el cumplimiento de asuntos económicos y reglamentarios locales. Continuará el proceso de fusiones y adquisiciones de los últimos años entre los bancos y las aseguradoras, pero la implementación de los negocios interinstitucionales será más difícil en el 2006, por el aumento de los retos reglamentarios y los requisitos de reporte. Los sistemas básicos construidos alrededor de economías locales constituyen retos para la integración y la consolidación uniformes. Las instituciones financieras, particularmente en Europa y Asia Pacífico, están aprendiendo lecciones duras en el tema de cómo crecer globalmente, y va a haber una disminución futura en las expansiones interinstitucionales, hasta que los bancos desarrollen efectivamente una estrategia de integración más coordinada e inteligente.

3. Los avances en arquitectura orientada hacia los servicios (SOA) y otras tecnologías basadas en componentes permitirán el desarrollo de infraestructuras flexibles, efectivas en términos de costos y más inteligentes, garantizando así a las instituciones financieras un enfoque más inteligente para el mejoramiento de sus sistemas básicos. Los bancos y las aseguradoras tanto del nivel 1 como del nivel 2 realizarán más estudios y aumentarán sus inversiones en mejoras a sus sistemas básicos en el 2006. Las instituciones financieras cambiarán sus pólizas de "arrancar y reemplazar", cuyas complejidades y costos posibles espantaron a muchas empresas en el pasado, por una aceptación más generalizada de soluciones basadas en componentes y SOA. Dichas estrategias para infraestructura inteligente - bajo las cuales las reglas de negocio rigen la manera en que la infraestructura TI responde a las exigencias específicas de los clientes - hacen que las

mejoras a los sistemas básicos sean menos riesgosas y más manejables, efectivas y seguras. Estas soluciones flexibles permiten a las instituciones financieras reemplazar poco a poco sus sistemas, con base en las necesidades individuales del negocio.

4. Se aumentará la cantidad de soluciones TI abiertas, estimulado parcialmente por el uso cada vez más frecuente de XBRL y de tecnologías de redes. Los bancos también considerarán que dichas soluciones abiertas les representarán una manera efectiva de adecuar sus servicios a mercados nuevos, como captar, por ejemplo, una proporción de la riqueza creciente de las personas "sin banco". Como varios reguladores norteamericanos están exigiendo la presentación de informes en XBRL, además de que en todo el mundo se está acogiendo la tecnología de redes, las instituciones financieras van a apreciar más las ventajas de soluciones TI abiertas. Para que XBRL y tecnologías relacionadas puedan tener un impacto significativo en la industria, los bancos y las aseguradoras tengan que adoptarlas para sus operaciones internas, además de un formato de reporte. Como cualquier implementación importante de TI, si no se maneja correctamente, puede resultar costosa y desbaratadora. Las instituciones financieras realizarán más estudios e implementarán más programas piloto de soluciones abiertas en el 2006, para así facilitar la implementación y controlar los costos de la conversión de datos.



UNAB lidera acercamiento a nuevas tecnologías

REDACCIÓN ECONÓMICA

La vitrina de la telemática y la información, Eatis 2006, abrirá hoy, con tinte santandereano, sus puertas en Santa Marta.

El evento que contará con expertos internacionales en información electrónica, tiene un componente investigador destacado pues presentará 40 ponencias diferentes y fue promovido por el Laboratorio de Cómputo Especializado, LCE, de la UNAB.

Eatis, el Congreso Euro-Americano de Telemática y Sistemas de Información que escogió por primera vez como sede a Colombia, intenta promover la colaboración entre las universidades europeas y americanas sobre temas como la relación entre la web y otras áreas de los sistemas, así como la computación móvil, los protocolos para redes inalámbricas, entre otros.

Este encuentro es respaldado por el Instituto de Robótica de la Universidad de Valencia, en España; el departamento de Telecooperación de la Universidad Johannes Kepler de Linz, en Austria, y el Grupo de Sistemas Distribuidos de la Universidad de Portsmouth, del Reino Unido.

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.

Ésta es la ruta para que la región comience a trabajar en tecnologías y sistemas de información que tienden a estandarizarse en el mundo.

Además, destacó que eventos como éste permite que los profesionales colombianos se destaquen más en países europeos que ya los están viendo como puntos de referencia en el continente. De hecho, dijo, proyectos que adelantan el Banco de España y entidades como XBRL que aún no han encontrado apoyo en ese país, se están pensando desarrollar en convenio con instituciones y profesionales colombianos.

Por su parte, Eduardo Carrillo, director del Laboratorio, explicó que es necesario que los procesos tecnológicos, pero también los financieros, lleguen a los estándares internacionales.

Por ello, también se está promoviendo el Primer Wokshop Iberoamericano de XBRL, un mecanismo para los reportes financieros. Sobre ello, dijo Boixo, todos los países deberían aplicarlo para poder pensar en un desarrollo más efectivo.