



Taxonomía PGC2007 Evolución y APIs

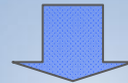
José Meléndez

Director del Centro de Procesos Estadísticos
Colegio de Registradores

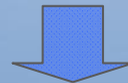
Presidente de la Comisión Estratégica
XBRL España

¿Por qué utilizar XBRL en las cuentas anuales?

Basado en el estándar XML y diseñado por expertos del área contable y auditora.



Puede ser utilizado por todos los actores de la cadena de información (productores, receptores, analistas, inversores, bancos, desarrolladores)



Consecuencias prácticas: agilidad, transparencia y fiabilidad en la toma de decisiones económicas públicas y privadas



Taxonomía PGC2007, evolución y APIs

Motivación



Ventajas del tratamiento de los balances digitales

- Receptor lo obtiene rápidamente, e incluso, directamente del supervisor (Registro Mercantil), aumentando la **TRANSPARENCIA y GARANTÍA**.
- Aumenta enormemente la **FIABILIDAD Y EL AHORRO DE COSTES**. Los datos se tratan automáticamente, pasando directamente al sistema de tratamiento de una entidad bancaria o de otro tipo, aplicando de inmediato los ratios que se hayan definido para **evaluar el RIESGO DE CONCESIÓN DE UN CRÉDITO**, por ejemplo.
- Facilita la **DIFUSION** de la información entre diferentes unidades de la entidad, o entre entidades, sin necesidad de pactar formatos por estar ya definido en un diccionario público y gratuito (Taxonomía XBRL).



Taxonomía PGC2007, evolución y APIs

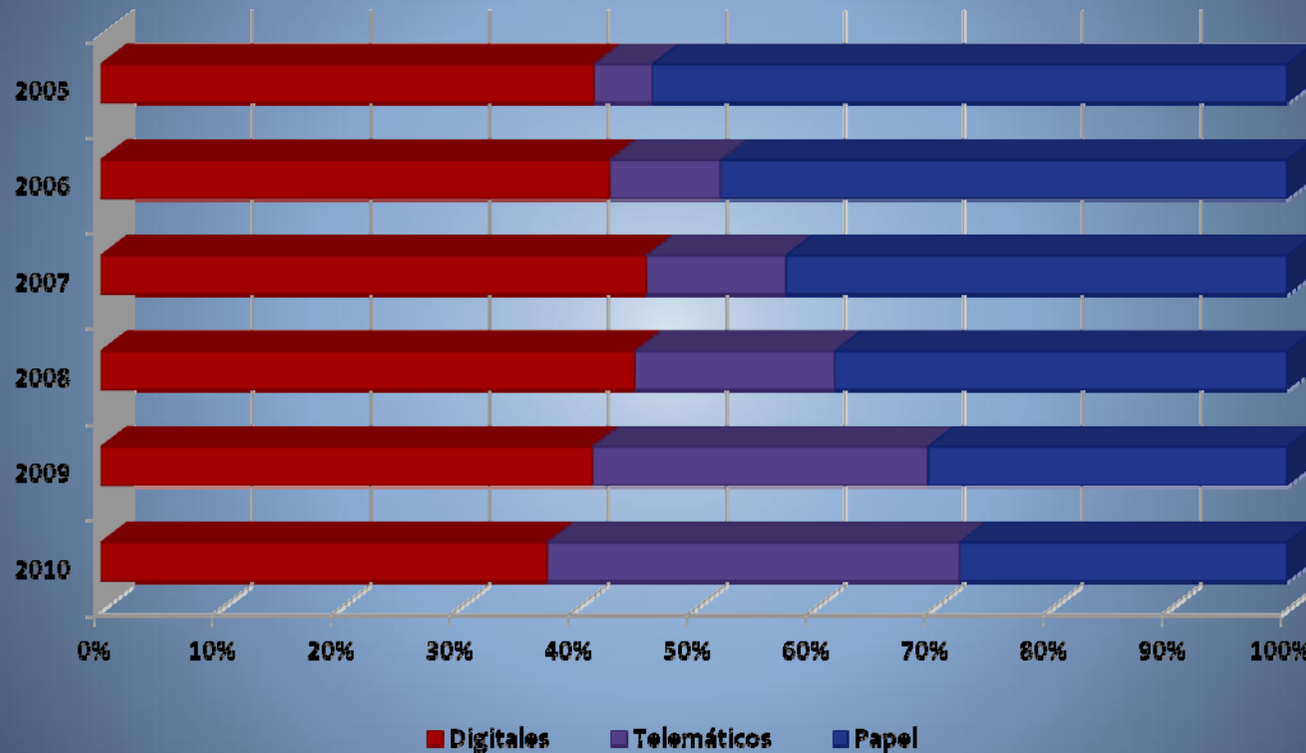
Situación Actual



El uso de los balances digitales es ya una realidad

- Las cuentas digitales están disponibles en Internet desde 2010.
- Las empresas de suministro de informes financieros que lo utilizan ahorran importantes costes.
- A nivel internacional es ya una realidad de amplia utilización.
- Los reguladores y supervisores públicos llevan siete años comprometidos con el desarrollo del estándar XBRL en España.
- España se encuentra en vanguardia mundial del estándar, habiendo aportado a XBRL Internacional la linkbase de fórmulas.

Depósitos Digitales (% sobre el total)



En 2010, el 72% del total de depósitos son digitales (en soporte físico o telemáticos), por tanto, en XBRL.



Taxonomía PGC2007, evolución y APIs

Taxonomías del Plan General Contable



PGC2007



Cuentas anuales individuales

- Cobertura de los modelos abreviado, pyme y normal
- Actualización anual si necesario. Intervienen Ministerio de Justicia, ICAC, Banco de España y Registradores.
- Taxonomía propiedad del ICAC

NOFCAC2010



Cuentas anuales consolidadas

- Gran similitud con el modelo normal de las cuentas
- Actualización anual si necesario. Intervienen Ministerio de Justicia, ICAC, Banco de España y Registradores.
- Taxonomía propiedad del ICAC

API de INTECO

☞ Cuentas anuales individuales

- Cobertura de los modelos abreviado, pyme y normal.
- Actualización anual si necesario en consonancia con PGC2007.
- Transformación formato, validador XBRL y visor de instancias.

PROGRAMA D2 (depósito digital de cuentas) de Registradores

☞ Cuentas anuales individuales – Cuentas consolidadas.

- Cobertura de los modelos abreviado, pyme , normal y consolidado.
- Actualización anual si necesario en consonancia con PGC2007/NOFCAC2010.
- Permite su uso en línea de comandos como API para generar XBRL.

Los API's específicos están pensados para facilitar la introducción en el mundo XBRL pero no necesariamente son permanentes.



Taxonomía PGC2007, evolución y APIs

Posibilidades inmediatas con cuentas anuales



- Más del 70% de las cuentas anuales de las empresas españolas están en XBRL y a disposición del público.
- La empresas de información comercial ahorran costes.
- Las posibilidades para acelerar el estudio de riesgo en créditos son evidentes e inmediatas.
- Las primeras herramientas, como un visor/importador en Excel ya están a disposición de los usuarios.
- Ha llegado el momento del desarrollo para consumir información en XBRL.