



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO



INTECO

Instituto Nacional
de Tecnologías
de la Comunicación



MINISTERIO
DE ECONOMÍA Y
HACIENDA

INTECO inicia en Cacabelos una experiencia piloto para mejorar la eficiencia en la gestión de la información económica y financiera

- El Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación implantará el lenguaje informático XBRL en el ayuntamiento berciano

León, 31 de octubre de 2006. El Ayuntamiento de Cacabelos se convertirá durante seis meses en referente nacional de la información financiera digital, ofreciendo su sistema informático-contable para la realización de una prueba piloto en el desarrollo de un novedoso proyecto tecnológico que permite compartir información financiera de manera rápida y sencilla. El desarrollo de este proyecto será 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 consistorio.

INTECO, manteniendo su compromiso de desarrollar programas de investigación e innovación en el ámbito de la Sociedad de la Información y las Tecnologías de la Información y la Comunicación, colaborará estrechamente con el ayuntamiento berciano en una experiencia piloto que mejorará la eficiencia, la transparencia y la reducción de riesgos, en los procesos de gestión de los datos de carácter económico, ya sean contables, presupuestarios, etcétera, facilitando además la actuación de las administraciones que ejercen el control sobre los mismos.

El proyecto desarrollado en el Ayuntamiento de Cacabelos permitirá que en el futuro todas las entidades locales que lo deseen puedan usar dicha tecnología para la rendición de la liquidación del presupuesto, y resto de la cuenta en general.

El XBRL (eXtensible Business Reporting Language) es un formato de intercambio de datos normalizado, extensión del estándar XML de la era internet, que permite el intercambio y recogida de información financiera. Creado en 1998, en su desarrollo se ha involucrado a todos los agentes económicos y tecnológicos interesados, lo cual ha convertido a este estándar en la referencia mundial para el intercambio de



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO



INTECO

Instituto Nacional
de Tecnologías
de la Comunicación



MINISTERIO
DE ECONOMÍA Y
HACIENDA

Nota de prensa

información económico-financiera, agilizando extraordinariamente los flujos y tratamiento de este tipo de datos.

Ventajas del sistema

La adopción del XBRL implica una serie de beneficios para la Administración Pública:

- 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.
- Reducción costes administrativos:
 - No se necesitará reelaborar la misma información en diferentes formatos para los diferentes organismos. La información financiera se codificará una vez y se enviará automáticamente en cualquier tipo de informe, desde cuentas anuales o informes para auditores externos, a formularios de la Agencia Tributaria o de la Tesorería de la Seguridad Social, datos, estadísticas para el INE, o informes para entidades bancarias o inversores de deuda pública local.
 - Reduce los costes de análisis, permitiendo que los sistemas puedan comparar valores y conceptos de un modo automatizado.
 - Bajo impacto ante cambios normativos al tener XBRL una alta capacidad de transformación sin tener que modificar los sistemas informáticos.
- Soporte ideal para la transmisión de información relacionada, como Registros Mercantiles, estadísticas, y datos codificados en general.

La adopción del estándar XBRL como formato de información financiera permite usar multitud de herramientas ya preparadas para esta tecnología. Por ejemplo, un informe de una empresa expresado en lenguaje XBRL, podrá ser visualizado en un navegador de Internet, capturado en una hoja Excel, o incorporado a una base de datos sencilla. Todos ellos programas de uso diario, de los que la mayoría de las



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO



INTECO

Instituto Nacional
de Tecnologías
de la Comunicación



MINISTERIO
DE ECONOMÍA Y
HACIENDA

Nota de prensa

empresas y usuarios tiene en su PC, utilizando temporalmente sencillos adaptadores XBRL que en un futuro ya vendrán integrados.

El XBRL permite hablar un mismo lenguaje entre todos los responsables de la creación, generación y utilización de la información financiera. Este estándar permite a los usuarios de la información financiera (analistas, auditores, organismos oficiales...) analizar los informes en el mismo formato, así como automatizar dicho análisis sin tener que realizar el enorme esfuerzo de consolidación al que se ven obligados actualmente y sin que surjan dudas sobre los conceptos expresados.

A pesar de esta estandarización, el formato no supone ningún cambio en las normas contables, sino que las complementan formalizando un lenguaje para transmitir ese tipo de información. En este sentido, se trata de un estándar flexible y extensible, esto es, permite que las organizaciones puedan adaptarlo en función de sus necesidades específicas para que satisfaga una diversidad de requisitos especiales.

Este lenguaje minimiza el riesgo de introducción de errores, al suprimir el proceso manual, por lo que ofrece una mejora significativa en los procesos de tratamiento masivo de información financiera. Esto es debido a que XBRL funciona aplicando etiquetas identificativas únicas a los distintos elementos que componen la información financiera: etiquetas que se visualizan en cualquier idioma y que además pueden contener información contable o complementaria. Así, los elementos etiquetados de una misma manera serán tratados de manera análoga por todos los agentes, lo que aumentará la transparencia de esta información y se posibilitará la comparación instantánea entre la información de distintas entidades.

Las entidades públicas y privadas podrán seguir usando sus programas de contabilidad que producirán información en este formato y posteriormente cualquier usuario de un PC podrá utilizar esta información y realizar sus análisis sin que sea preciso pagar costosas licencias por cada uno de los programas que sirven para generar esta información y sin cometer errores de interpretación de los datos publicados. XBRL es un lenguaje de uso gratuito y los fabricantes de software van a incluir los adaptadores adecuados.