



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE HACIENDA Y PRESUPUESTOS

IGAE

INTERVENCIÓN GENERAL DE LA
ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

Taxonomía CONTAAGE v.0.1

Especificaciones técnicas

Contenido

- Contexto de la taxonomía
- Objetivo de la taxonomía
- Modelos recogidos
- Diccionario de datos
- Estructura modular
- Reutilización
- Estructuras de información
- Convenciones de nombrado
- Ficheros y distribución de la taxonomía
- Ejemplos

Contexto de CONTAAGE

- La IGAE dispone de varias taxonomías XBRL. Algunas en estado de uso actualmente y otras en estado de desarrollo.
- **CONTAEP** es la taxonomía que permite la remisión de cuentas anuales y otra información por parte de las entidades estatales del sector público empresarial y fundacional del Estado.
 - Reutiliza conceptos de las taxonomías **PGC2007** y **FINREP**.
- **CONTAEPA** es la taxonomía que recoge la definición general de contabilidad de Entidades Públicas del Estado.
 - Permite la remisión de las cuentas anuales de las Entidades Públicas Administrativas de la Administración Institucional del Estado.
 - CONTAEPA es reutilizada, en lo posible, desde CONTAAGE.

Objetivo de la taxonomía

El objetivo de la taxonomía es:

- * **Facilitar la remisión** a la Intervención General de la Administración del Estado **de la cuenta anual de la AGE** a rendir al Tribunal de Cuentas,
- * Ofreciendo un **formato normalizado** de representación de dicha información **mediante el uso del estándar XBRL**

La información disponible sobre la [taxonomía CONTAAGE](#) se puede encontrar en el Portal de Administración Presupuestaria.

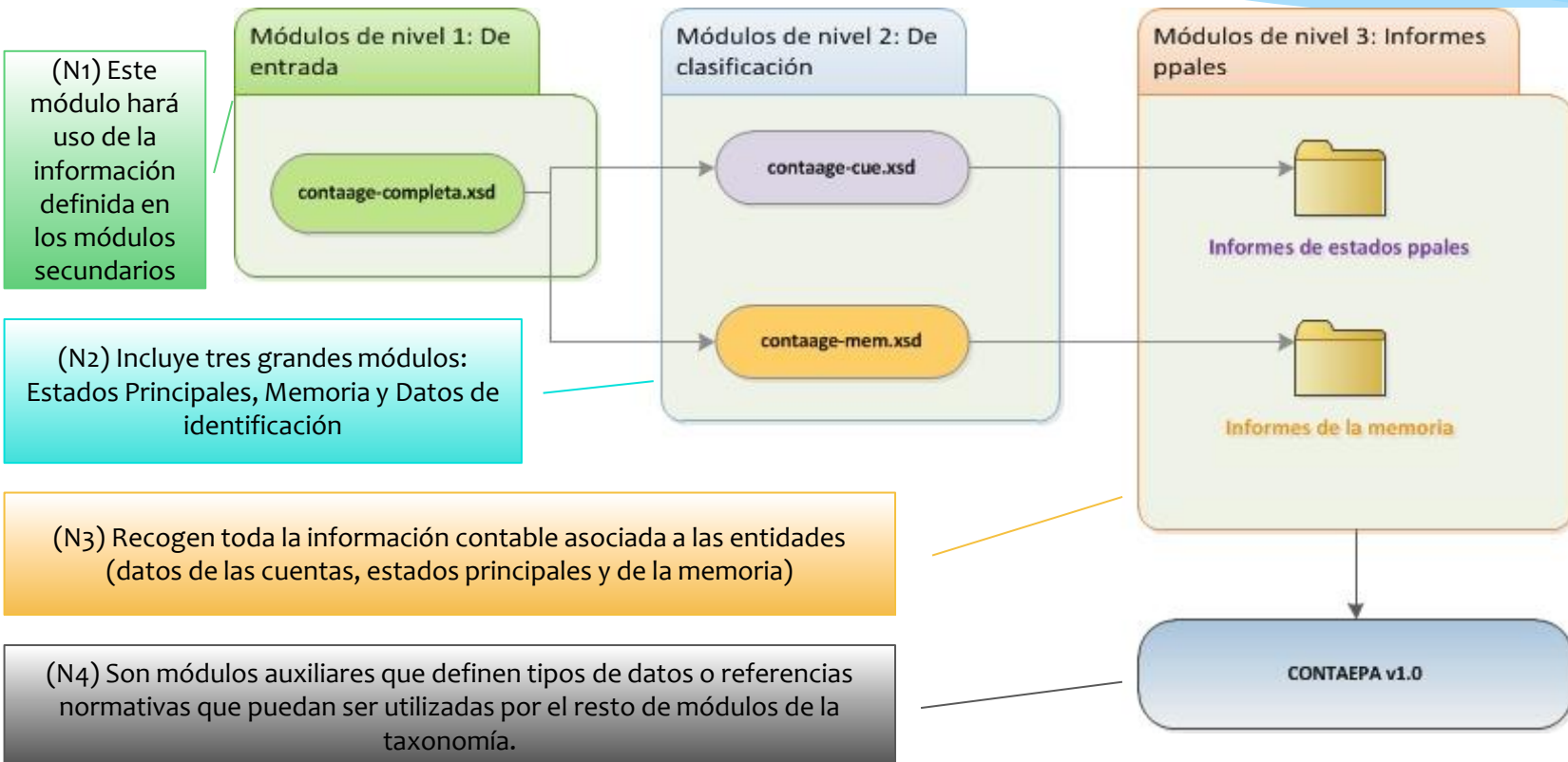
Modelos recogidos por CONTAAGE

- * Informes principales de la Cuenta
 - * Balance
 - * Cuenta de resultados
 - * Estado total de cambios en el patrimonio neto
 - * Estado de ingresos y gastos reconocidos
 - * Estado de flujos de efectivo
 - * Estado de liquidación del presupuesto de gastos
 - * Estado de liquidación del presupuesto de ingresos
 - * Resultado presupuestario
- * Informes de la Memoria

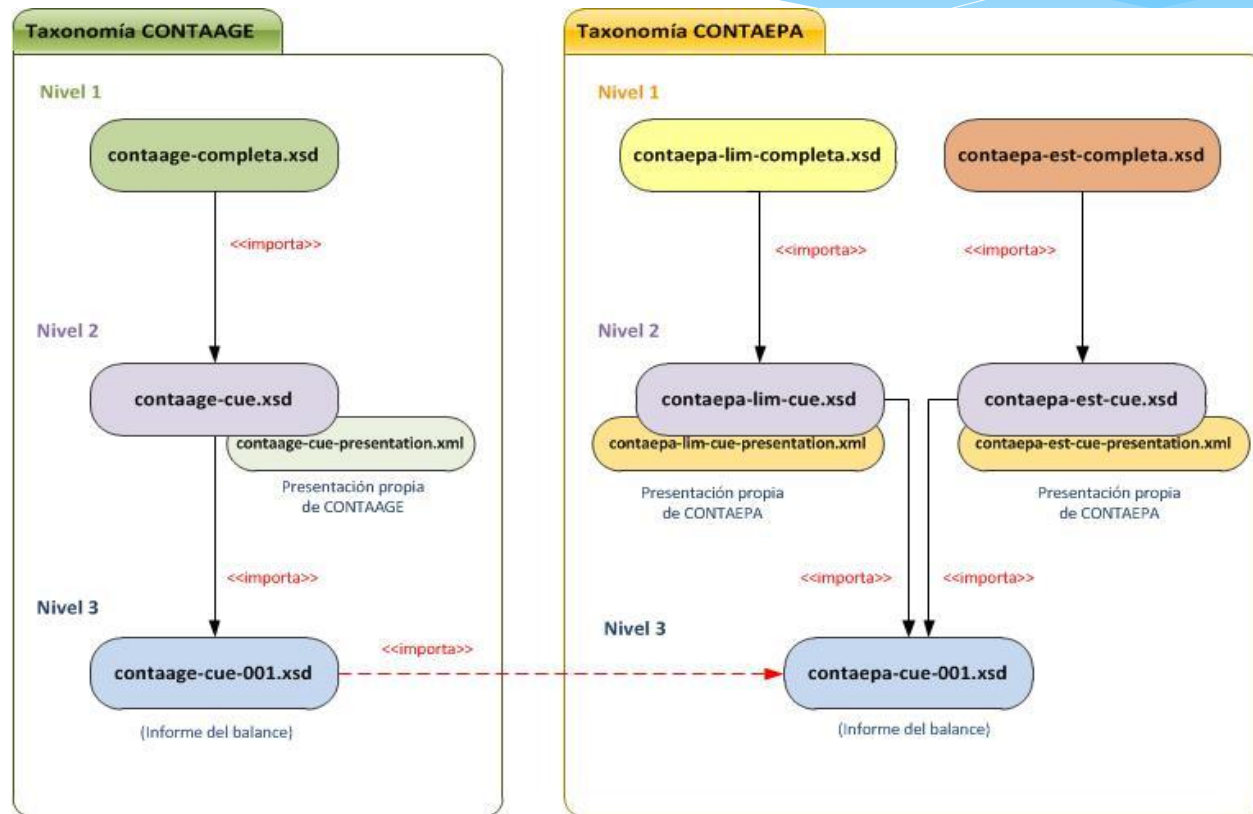
Diccionario de datos

- * Desde el estándar XBRL técnicamente se favorece la reutilización.
- * CONTAAGE aprovecha para reutilizar conceptos definidos inicialmente en CONTAEPA, en la medida de lo posible.
- * Se estructuran los informes XBRL a remitir de acuerdo a los diferentes modelos requeridos para la AGE.
- * Ver ejemplo de instancia XBRL con diccionario de datos al final del documento.

Estructura modular



Reutilización



Estructuras de información (I)

- * Elementos básicos XBRL: Tuplas e ítems.
- * Uso del concepto **contexto temporal de XBRL** (para ítems con diferentes valores en distintos ejercicios).
- * **(1) Informes con filas y columnas prefijadas**
 - * Para datos estructurados en tablas, con filas y columnas fijas y predefinidas.
 - * Ítems para elementos que pueden recoger valores.
 - * Ítems abstractos para títulos de informes.
 - * Si una fila requiere más de una columna, esas columnas se reflejarán también como ítems pero no serán elementos fila sino elementos columna.
 - * Ejemplo: Estado total de cambios en el Patrimonio Neto. Ver convención de nombrado posteriormente.

Estructuras de información (II)

- * **(2) Informes con múltiples filas de detalle y columnas prefijadas**
 - * Modelos cuyo contenido no sea fijo en número de filas (0 a n).
 - * El elemento que puede repetirse vendrá definido por una tupla
 - * Cuya cardinalidad será de 0 a n.
 - * Tendrá una serie de ítems “hijos” que representan las columnas de datos para ese elemento.
 - * Ejemplo: Liquidación de presupuesto de gastos.

- * **(3) Agrupación de informes en taxonomías de entrada**
 - * Para Informes de las taxonomías de nivel 1 (entrada) ó 2 (clasificadoras).
 - * Agrupan los esquemas de nivel 2 y 3 respectivamente.
 - * Se define una tupla “raíz” que contendrá todos los elementos de sus esquemas de nivel 2 y 3.
 - * Posible cardinalidad “1:2” para tuplas que requieran dos ejercicios (contexto temporal)

Nombrado: Elementos

- * Se ha seguido el **sistema L3C (Label CamelCase Concatenation)** sin signos de puntuación.
 - * Para un elemento aislado se puede conocer a qué modelo y qué epígrafe pertenece.
 - * Identificación unívoca del elemento en la taxonomía.
 - * Se concatena el nombre del padre como prefijo del hijo y se separa por un subrayado (para cada nivel de desglose).
- * **Prefijos utilizados**
 - * Módulos N1: “*contaage-completa*”
 - * Módulos N2: “*contaage-xxx*” → donde xxx es
 - * “*cue*” para los principales de la cuenta.
 - * “*mem*” para modelos de la memoria.
 - * “*ide*” para los de identificación.
 - * Módulos N3: “*contaage-xxx-yyy*” → donde yyy tomará un valor ordinal que indicará a qué informe concreto pertenece el elemento.

Nombrado: Elementos columna

DESCRIPCIÓN/N° DE CUENTAS	SALDO INICIAL	ENTRADAS	AUMENTO POR TRASPASO DE OTRAS PARTIDAS
1. Terrenos 210 (2810) (2910) (2990)	1,00	2,00	3,00
2. Construcciones 211 (2811) (2911) (2991)	9,00	10,00	11,00
3. Infraestructuras 212 (2812) (2912) (2992)	17,00	18,00	19,00

contaage-mem-011_Construcciones-Entradas

Nombrado: *Namespaces*

- * Un *namespace* para cada esquema taxonómico, para cada linkbase de presentación y de cálculo.
 - * De taxonomías de nivel 1 (entrada), nivel 2 (clasificación), nivel 3 (informes).
 - * De Linkbases de presentación.
- * Ejemplos:
 - * (n1) <http://www.pap.meh.es/es/fr/gaap/contaage/2012>
 - * (n2) <http://www.pap.meh.es/es/fr/gaap/contaage/Agrupación/2012>
 - * (n3) <http://www.pap.meh.es/es/fr/gaap/contaage/Comun/Agrupación/Informe/2012>
 - * (linkbases) <http://www.pap.meh.es/es/fr/gaap/contaage/Presentation/Agrupación/Informe/2012>
 - * Donde
 - * “Agrupación” puede ser “Cuentas” o “Memoria”.
 - * “Informe” será el nombre concreto del informe.

Nombrado: Ficheros de la taxonomía

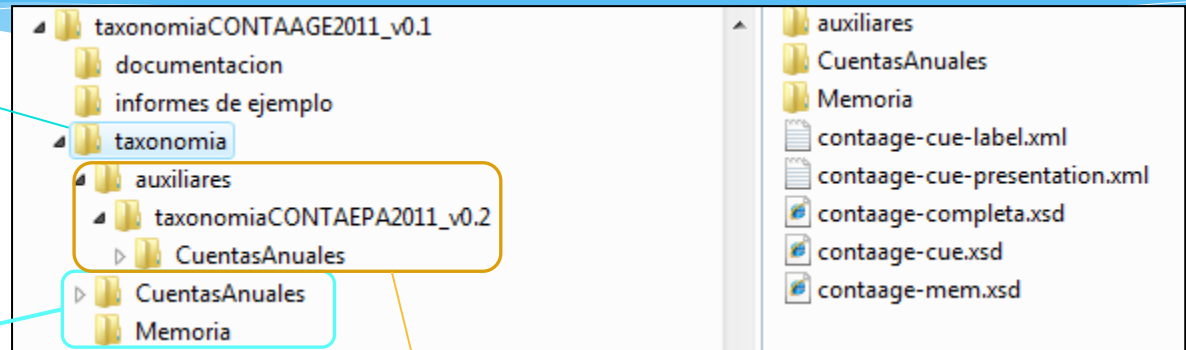
- * La distribución de ficheros de una taxonomía es:
 - * Los esquemas taxonómicos (N1 – N4, extensión *xsd*).
 - * Los *linkbase* de presentación (*presentation*)
 - * Los *linkbase* de cálculo (*calculation*). No disponible en esta versión.
 - * Los *linkbase* de etiquetas (*label*).
 - * Los *linkbase* de instancias (informes XBRL de prueba).
 - * Los ficheros de documentación.
- * Salvo las instancias y la documentación, el resto sigue una convención de nombrado.
- * Ejemplos:
 - * (n1) *contaage-completa.xsd*
 - * (n2) *contaage-xxx.xsd*
 - * (n3) *contaage-xxx-yyy.xsd*
 - * (n4) *contaage-types.xsd*
 - * (etiquetas) *contaage-cue-001-label.xml*

Distribución de la taxonomía

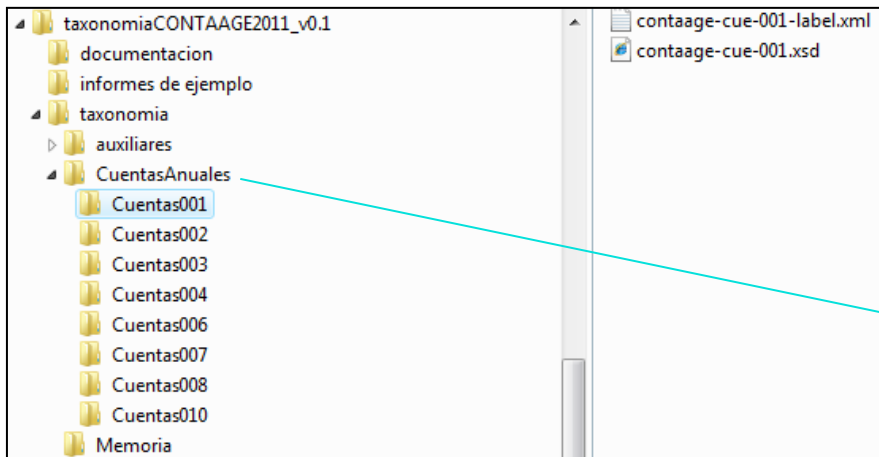
Estructura de carpetas de CONTAAGE

La carpeta “taxonomía” contiene los distintos esquemas taxonómicos que conforman CONTAAGE, el fichero de etiquetas y el de presentación.

En el caso de los módulos de clasificación (contaage-cue y mem), se utilizarán los informes incluidos en las carpetas “CuentasAnuales” y “Memoria”.



CONTAAGE incluye en su distribución aquellos esquemas de CONTAEPA que va a reutilizar. Estos esquemas estarán incluidos en la carpeta “auxiliares”



La carpeta “CuentasAnuales” contiene tantos esquemas como informes principales define la taxonomía.

Ejemplos

- * Enlace a la documentación de CONTAAGE en el Portal de Administración Presupuestaria:
<http://www.oficinavirtual.pap.meh.es/sitios/oficinavirtual/es-ES/CatalogoSistemasInformacion/cuentaage/Paginas/TaxonomiaXBRLCONTAAGE.aspx>
- * Visualización de una instancia XBRL de ejemplo
<http://www.pap.meh.es/ficherosxsd/contaage/informe-contaage.xml>
- * Visualización de un informe XBRL de ejemplo
http://www.pap.meh.es/ficherosxsd/contaage/informe_html/index.html
- * Visualizador y editor gratuito de Fujitsu
<http://www.fujitsu.com/global/services/software/interstage/solutions/xbrl/>

Fin

Muchas gracias

contaepa@igae.meh.es