



¿Qué son los metadatos de un libro?

Permiten describir detalladamente un libro

MÍNIMOS

ISBN, título, autoría, formato, disponibilidad, precio, fecha de publicación...

BÁSICOS

Temática, público objetivo, traducción, ilustración, tamaño, páginas, colección, otras ediciones...

AVANZADOS

Resumen, imagen de cubierta, críticas, edad de interés, palabras clave, libros relacionados...



Cuanto más metadatos, mejor. ¿Por qué?

- ✓ El libro será **más fácil de encontrar**.
- ✓ Se pueden hacer **búsquedas más precisas**.
- ✓ Es más fácil tomar la **decisión de compra**.
- ✓ Se agilizan los **procesos de venta**.

Sin metadatos, no hay libros.

Lo que vemos en internet no son libros, son metadatos de los libros.

En un entorno digital, **solo se accede a un libro por medio de sus metadatos**. Si estos faltan, o son incompletos o erróneos, el libro no se mostrará correctamente: no existirá.

Para una editorial, **los metadatos son un activo muy importante**. Si el libro no se encuentra, no se vende. En internet, el lector elige los libros sin haberlos tocado.

ONIX,

el único estándar que permite intercambiar metadatos completos y de calidad



¿Cómo es ONIX?



LISTAS DE CÓDIGOS

Hay **más de 100 listas de códigos ONIX** para distintos campos.

Definen **vocabularios** para indicar, **sin ambigüedades**, datos como:

- Disponibilidad:** disponible, próxima aparición, sustituido por otro producto...
- Formato:** tapa dura, hojas sueltas, encuadernado en piel, con sobrecubierta...
- Público objetivo:** infantil, juvenil, público en general, material educativo, formación de adultos...
- Tipo de imagen:** cubierta, contracubierta, interior del libro...

Se deben **usar siempre estos códigos**, incluso aunque no se utilice XML.

Más información

<https://ns.editeur.org/onix/es>



XML

Se basa en XML, que **permite el intercambio de datos** entre aplicaciones informáticas.

Es posible comunicar datos como, por ejemplo:

- Varios textos de apoyo:** resumen, texto de contracubierta, tabla de contenidos, extracto de una crítica, descripción de una colección...
- Relaciones con otros productos:** del mismo autor, otros formatos, de la misma colección, ediciones anteriores...
- Distintos precios y disponibilidades** para distintos mercados.

Es imprescindible conocer las posibilidades de comunicar información de ONIX para aprovechar todo su potencial.



¿Por qué es importante usar un estándar?

SIN ESTANDARIZACIÓN

No hay criterios para definir los metadatos.

Cada agente de la cadena de valor utiliza un sistema diferente para comunicar, por ejemplo, la disponibilidad o el formato de un libro.

Habrán **interpretaciones diferentes**, errores y **se perderá información crítica** en las operaciones de venta o recomendación de un libro.

CON ESTANDARIZACIÓN

Toda la cadena del libro habla el mismo "idioma".

Todos los agentes entienden lo mismo cuando, por ejemplo, un librero hace un pedido a un distribuidor o el editor comunica el estado de un libro en su catálogo.

Los metadatos **comunican de manera unívoca, completa y actualizada** las características de un libro.

ONIX tiene muchas ventajas



Puedes **intercambiar información rica** que no es posible con otros sistemas.



Ahorras costes en la gestión de los metadatos de los libros.



Puedes **enriquecer progresivamente datos de los libros** sin esfuerzo económico adicional.



Garantizas la interpretación inequívoca de los datos entre todos los agentes de la cadena del libro.

¿Qué debo hacer para aprovechar estos beneficios?

Es fundamental que toda la **cadena de valor del libro** utilice ONIX



Editoriales

La creación de metadatos completos y actualizados es responsabilidad exclusiva de los editores.



DILVE

Plataforma centralizada de distribución de metadatos basada en ONIX.



Librerías, tiendas en línea, distribuidoras, bibliotecas...

Deben admitir registros completos de metadatos en ONIX y sus actualizaciones.



Usuario final

Los metadatos de calidad ayudan a encontrar, descubrir o comprar el libro que se está buscando.

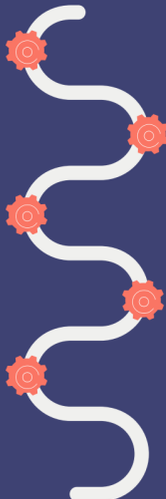
Los metadatos no deben alterarse entre el emisor y el receptor. Romper la cadena de valor de los metadatos genera errores.

ONIX es una iniciativa internacional, abierta y en evolución

Estándar internacional para optimizar intercambios de metadatos.

Revisado por un Comité de Dirección, con representación de **más de 110 entidades de más de 25 países**.

La **FGEE** representa al sector del libro español en EDIteUR y canaliza las necesidades de la cadena de valor.



Creado y gestionado por **EDIteUR** (editeur.org).

Actualizado **cuatro veces al año**.



¿Qué puedo hacer para usar ONIX?

Utiliza los códigos ONIX.

Hazte un **plan para enriquecer tus metadatos** a partir de las listas de códigos ONIX.

Organiza tus flujos de trabajo internos para crear y actualizar los metadatos.

Comunica los metadatos a la cadena de valor, al menos, dos meses antes de la publicación del libro.

Usa todas las **funcionalidades de DILVE** para optimizar tus flujos de metadatos.

Prepara tu software para que pueda generar/interpretar ONIX/XML. Si utilizas software externo, solicítalo a tu proveedor.

Tus dudas en asistencia@dilve.es

Más información

<https://web.dilve.es/onix/onix-libros/>



Con la colaboración de las asociaciones del sector

