# Guía para el uso y la publicación de metadatos

### **Indice**

- Versión
- Glosario
- Introducción
- Objetivo de esta guía
- ¿Qué son los metadatos?
- Cima and the manual of the control of the control
- ¿Cómo se publican los metadatos?
- Público objetivo de esta guía
- <u>Perfil de Metadatos</u><u>Portal Andino</u>
- Otros catálogos
- E // 1 1
- Estándar usado
- Campos del perfil
  - o Catálogo (catalog)
  - Dataset (dataset)
  - o Distribución (distribution)
  - Campo (field)
  - o Tema (theme)
- Extensiones especiales
- Series de tiempo
  - o Distribución de series de tiempo
  - <u>Tipo especial: indice de tiempo</u>
  - o Documentar un dataset de series de tiempo
  - o Dataset (dataset) series de tiempo
  - o Distribución (distribution) series de tiempo
  - o Campo (field) series de tiempo
- Anexo I Taxonomía temática global de la APN para los datasets (tabla)
- Anexo II Pautas para la selección de etiquetas
- Anexo III Especificación de frecuencias (según ISO-8601)
- Anexo IV Ejemplo de data.json
- Anexo V Taxonomía temática global de la APN para los datasets (JSON)
- Anexo VI Ejemplo de metadatos como texto
- Anexo VII Ejemplo de data.json con series de tiempo

### Versión

Esta guía es compatible con la versión 1.1 del Perfil de Metadatos de la Política de Apertura de Datos de la Administración Pública Nacional.

### Glosario

Ver Glosario

#### Introducción

Esta guía busca ayudar a los organismos a instrumentar la Política de Datos Abiertos impulsada desde el Gobierno de la Nación Argentina, a través del Decreto Nº 117/2016 del 12 de enero de 2016.

### Objetivo de esta guía

Esta es una guía de recomendaciones y buenas prácticas, para el uso y la publicación de metadatos.

Para hacer estas recomendaciones, nos basamos en estándares usados a nivel nacional e internacional y en la experiencia de trabajo del equipo de la Dirección Nacional de Datos e Información Pública del Secretaría de Gobierno de Modernización de la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación.

Esta es una guía colaborativa y en progreso. Valoramos, y alentamos, a organizaciones y ciudadanos a plantear ideas, sugerencias, y comentarios que nos ayuden a crear un mejor documento.

Este documento se complementa con la Guía para la publicación de datos en formatos abiertos y la Guía para la identificación y uso de entidades interoperables.

### ¿Qué son los metadatos?

Los metadatos son los datos sobre los datos. Es decir: elementos descriptivos que dan contexto a un conjunto de datos, y acercan al usuario la información necesaria para entenderlos y usarlos eficazmente.

Un **título** y una breve **descripción** son los metadatos básicos que cualquier conjunto de datos a publicar debería tener. Después, existen muchos otros elementos que ayudan al lector a hacer un buen uso de los datos. Por ejemplo:

- Nombre, tipo de datos y descripción de los campos: ¿qué significa cada campo? ¿qué datos puedo encontrar en esa columna? ¿qué dicen y qué no dicen esos datos, cómo debo leerlos?
- Palabras clave: clasifican a un dataset como perteneciente a un conjunto de tópicos.
- Tema: clasifican a un dataset como perteneciente a un determinado tema, dentro de una jerarquía temática.
- Fecha de publicación: ¿cuándo se publicó por primera vez este dataset?
- Fecha de última modificación: ¿cuándo se actualizó por última vez este dataset?
- Frecuencia de actualización: ¿cada cuánto se actualiza este dataset?
- URL de descarga: ¿cómo dispongo de los datos, desde dónde puedo descargarlos?

Una lista curada de campos de metadatos, junto con las instrucciones de cómo deben utilizarse, define un perfil de metadatos.

En esta guía describimos el perfil de metadatos recomendado para los catálogos de la Administración Pública Nacional y cómo publicarlo.

#### ¿Cómo se publican los metadatos?

La publicación de los metadatos puede ser muy diversa en detalle, calidad y forma. Una publicación muy elemental es un documento de texto que ofrece una descripción del dataset y de cada uno de los recursos que lo componen. Es posible ver un ejemplo textual de los metadatos de un catálogo de datos en el Anexo VI-Ejemplo de metadatos como texto.

Sin embargo, las computadoras no pueden leer fácilmente documentos de texto. La organización sistemática de colecciones de datasets (es decir, la creación de un catálogo de datos) exige un nivel de complejidad mayor para facilitar su descubrimiento, indexación, y reutilización por parte de scripts y aplicaciones de todo tipo.

La potencial reutilización de los conjuntos de datos y la posibilidad de que los mismos sean correctamente federados desde el Portal Nacional de Datos Abiertos (datos.gob.ar) dependerá de la calidad de sus metadatos. Adoptar y/o desarrollar estándares y vocabularios controlados es importante para la lectura e interpretación de los conjuntos de datos por personas y por aplicaciones informáticas.

Para esto, **los catálogos de datos publican sus metadatos en un formato estructurado (JSON)** respetando un determinado perfil estandarizado. Recomendamos ver un <u>ejemplo en JSON</u> de los metadatos de un catálogo de datos en el <u>Anexo IV - Ejemplo de data.json</u>.

En el resto de este documento detallamos las características de los estándares y vocabularios controlados adoptados para catálogos de datos, datasets y distribuciones.

### Público objetivo de esta guía

Esta guía intenta ayudar a quienes:

- Publican sus catálogos de datos mediante un adaptación del portal Andino. Es decir, del portal que el equipo de Datos de la Nación Argentina diseñó sobre la base de CKAN y que pueden adoptar las dependencias de la Administración Pública Nacional (así como también de otros niveles gubernamentales subnacionales o incluso entidades del público general) para gestionar la publicación centralizada de sus activos de datos.
  - Si estás dentro de este grupo, **recomendamos leer la sección <u>Portal Andino</u>**. Con ella, podrás comprender cómo completar cada campo en el formulario web del Portal Andino.
- Publican sus catálogos de datos mediante otros medios. Esto es, en forma directa en el dominio digital de la entidad responsable o de alguna forma alternativa en la red. Esas entidades deberán publicar su catálogo de datos en un archivo estructurado (JSON) llamado data.json alojado en un dominio de la forma http://datos.[entidad].gob.ar/data.json siguiendo las especificaciones del perfil de metadatos de esta guía.

Si la apertura de tus datos se inscribe en esta modalidad, **te sugerimos leer la sección Otros catálogos**. Te ayudará a comprender cómo generar y publicar un archivo *data.json* que cumpla con el perfil de metadatos de la política de apertura de datos de la Administración Pública Nacional.

### Perfil de Metadatos

#### **Portal Andino**

El <u>Portal Andino</u> es una herramienta especialmente diseñada para facilitar la publicación y apertura de datos y **cumple con el perfil de metadatos de la Administración Pública Nacional** propuesto en esta guía.

Incluye formularios web para la carga de datos y metadatos. La publicación de metadatos mediante este portal cumple con la versión 1.0 del perfil de metadatos recomendado en esta guía. La versión 1.0 es anterior a la publicación de esta guía y se puede consultar acá.

El Portal debe publicarse en un dominio de la forma http://datos.[entidad].gob.ar. Esto asegura la publicación automática de los metadatos en formato data.json en http://datos.[entidad].gob.ar/data.json

El archivo data.json de un Portal Andino puede encontrarse en el directorio raíz del portal: http://datos.[entidad].gob.ar/data.json.

#### Otros catálogos

Sin embargo, los organismos de la APN pueden optar por desarrollar sus propias implementaciones del Perfil de Metadatos.

Quienes opten por una solución alternativa al Portal Andino para publicar sus datos, deberán publicar los metadatos de su Catálogo en un archivo data.json en una URL como la siguiente: http://datos.[entidad].gob.ar/data.json.

En [entidad] recomendamos usar un nombre simple y breve que represente a la organización que publica el catálogo (por ejemplo: datos.jus.gob.ar, datos.tucuman.gob.ar, datos.pilar.gob.ar).

Este archivo deberá estar construido tal como se puede ver en el ejemplo del <u>Anexo IV - Ejemplo de data.json</u>, respetando el Perfil de Metadatos de la Administración Pública Nacional tal como se lo describe más adelante en la sección "<u>Campos del perfil</u>".

### Estándar usado

El perfil de metadatos recomendado en esta guía es una adaptación del estándar DCAT - AP, usado por los países de la Unión Europea. DCAT es un vocabulario controlado definido por la W3C, ampliamente usado a nivel global para la descripción de catálogos de datos.

Según la W3C: "Mediante la utilización de DCAT para describir datasets en catálogos de datos, quienes publican aumentan la posibilidad de descubrimiento (discoverability) y permiten a aplicaciones informáticas consumir metadatos de manera simple desde múltiples catálogos. Además permite la publicación descentralizada de catálogos y favorece la búsqueda federada de datasets a través de varios sitios."

El perfil de metadatos propuesto para la Administración Pública Nacional se compone de 3 clases principales (*Catalog, Dataset y Distribution*) y 2 auxiliares (*Field* y *Theme*) que se relacionan según el siguiente esquema:

![](assets/der\_perfil\_metadatos.png)

A continuación, describimos los metadatos que el data.json debe contener, para cada una de estas clases.

# Campos del perfil

### Catálogo (catalog)

El data.json de quienes usen el portal Andino, se generará a través de los formularios completados, publicándose automáticamente en http://datos. [entidad].gob.ar/data.json\*\*.

# Ejemplos de metadatos de un catálogo:

- <u>Catálogo en texto</u><u>Catálogo en JSON</u>

Metadatos necesarios para describir el catálogo, que un data.json debe contener:

Nombre	Requerido	Descripción	Ejemplo	Variable (data.json)	Tipo (data.json)
Identificador	Recomendado	En Argentina, es el identificador único del catálogo dentro de la Red de Nodos de Datos Abiertos de la Administración Pública Nacional. Este identificador es otorgado por la Dirección Nacional de Datos e Información Pública cuando un nuevo nodo pide ser incorporado a la red para su federación en el nodo concentrador de datos abiertos de la APN (http://www.datos.gob.ar).	"enacom" "energia" "desarrollo-social" "justicia" "arsat"	identifier	String
Nombre	Sí	El identificador debe ser una o más palabras en minúsculas, separadas con guiones medios, sin usar caracteres especiales. Identifica en forma breve, sucinta y declarativa al nodo.  Nombre dado al catálogo. Debe ser claro, breve y lo suficientemente abstracto como para abarcar la multiplicidad de datasets que contiene.	Datos Argentina	title	String
Descripción	Sí	Descripción del contenido del catálogo.	Portal de Datos Abiertos del Gobierno de la República Argentina	description	String
Autor	Sí	Responsable de la publicación del catálogo.	Ministerio de Modernización	publisher -> name	String
Correo electrónico del autor	Sí	Correo electrónico de contacto del responsable de la publicación del catálogo.	datos@modernizacion.gob.ar	publisher -> mbox	String
Datasets	Sí	Contiene una lista de los datasets que forman parte del catálogo.	[{}, {}]	dataset	Array
Fecha de creación o publicación	Recomendado	Fecha de creación o publicación del catálogo. Se escribe según el formato ISO-8601, tineado como	"2016-04-14T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-14" para especificar fecha únicamente	issued	String
Fecha de última actualización/ modificación	Recomendado	Fecha de última actualización/modificación del catálogo. Se escribe según el formato ISO-8601, tipeado como fecha simple o fecha con hora, con el mayor detalle posible que sea relevante para el dataset.	"2016-04-19T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-19" para especificar fecha únicamente	modified	String
Versión del perfil de metadatos	Recomendado	Es la versión del perfil de metadatos de la red de nodos de datos abiertos de la administración pública nacional de Argentina, utilizada en el catálogo.  Se utiliza para que distintas aplicaciones reconozcan y validen los metadatos del catálogo, y las funcionalidades disponibles para distintos fines.	1.1	version	String
Idioma(s)	Recomendado	Lenguaje para la descripción de los metadatos de los datasets contenidos en el catálogo. Hay 2 estándares ISO que pueden ser utilizados para este campo:  (a) ISO 639-1 (2 letras)  (b) ISO 639-2/T (3 letras) es el más recomendado. Puede definirse 1 o más lenguajes en una lista. (Link a los estándares ISO)  Indica la licencia bajo la cual todos los datasets y	["es"] para un lenguaje ISO 639-1 ["spa", "eng"] para dos lenguajes ISO 639-2	language	Array
Licencia	Recomendado	distribuciones del catálogo están disponibles mediante un enlace a la licencia o documento de la licencia seleccionada, o mediante el título textual de la licencia tal como aparece en la lista de	"http://opendatacommons.org/licenses/dbcl/1-0/" si se utiliza un enlace "Open Database License (ODbL) v1.0" si se consigna el nombre de la licencia a utilizar	license	String
Página web del catálogo	Recomendado	Dirección web de acceso a la página principal del catálogo. Enlace a la página principal del catálogo.	http://datos.gob.ar	homepage	String
Taxonomía temática global	Sí	Es el sistema de clasificación temática global de la Administración Pública Nacional. Compone una lista de temas globales y está publicada en <a href="http://datos.gob.ar/superThemeTaxonomy.json">http://datos.gob.ar/superThemeTaxonomy.json</a> .	http://datos.gob.ar/superThemeTaxonomy.json	superThemeTaxonomy	String
Taxonomía temática específica	Recomendado	Es el sistema de clasificación temática específica, creado por la organización responsable del catálogo. Compone una lista de temas específicos a los datasets del catálogo. Si se clasifica algún dataset del catálogo como perteneciente a uno o más temas, este campo es obligatorio ya que se debe explicitar una taxonomía temática para poder usar sus temas.	[{}, {}]	themeTaxonomy	Array

Derechos sobre el catálogo	No	Información sobre derechos aplicables al catálogo en el caso que no se hayan especificado en la licencia. Los datasets y sus distribuciones heredan la información sobre derechos aplicables al catálogo, a menos que especifiquen unos derechos distintos.		rights	String
Cobertura geográfica	No	El área geográfica cubierta por el catálogo. Una región o un lugar determinado. Puede tomar valores: a) De países y, provincias y municipios argentinos, según las recomendaciones de la Guía para la identificación y uso de entidades interoperables. b) Un área de coordenadas representada por latitud/longitud en el orden: minima longitud, mínima latitud, máxima longitud, máxima latitud. c) Un punto geográfico representado por latitud/longitud. d) Si la referencia geográfico no está identificada en la Guía para la identificación y uso de entidades interoperables indicar la URIs según geonames.org; ej: http://sws.geonames.org/6255146	"ARG" es el código para la República Argentina. "06007" es el código de un departamento [-58.111111, -35.111111, -57.111111, - 33.111111] es un bounding box [-58.111111, -35.111111] es un punto geográfico	spatial	String or Array

Es importante poner atención a los dos campos que contienen una lista de objetos: dataset y themeTaxonomy.

El primero contendrá una lista de objetos que describen (cada uno) los metadatos de los distintos datasets que componen el catálogo (en la próxima sección se describen los metadatos que debe contener cada uno de estos objetos).

El segundo también contiene una lista de objetos que, juntos, definen una taxonomía temática para el catálogo. Cada uno de estos objetos contiene los metadatos que describen a cada uno de los temas de esta taxonomía. Más adelante se describen estos metadatos en la sección Tema.

### Dataset (dataset)

A continuación, describimos los metadatos que se deben completar para describir un dataset a la hora de su carga o actualización en el catálogo.

Ejemplos de metadatos de un dataset:

- <u>Dataset en texto</u><u>Dataset en JSON</u>

Metadatos que el data.json debe contener, para describir a un dataset dentro de la lista contenida en el campo dataset del catálogo:

Nombre	Requerido	Descripción	Ejemplo	Variable (data.json)	Tipo (data.json)
Identificador	Si	Identificador único del dataset, este identificador debe ser único para todo el catálogo.	Un identificador único para el dataset. La URI u otro identificador único en el contexto del catálogo, ejemplo: "dataset-ejemplo-35782"	identifier	String
Título	Sí	Nombre asignado al dataset tal como será publicado. Debe ser claro y lo suficientemente abstracto como para abarcar la multiplicidad de distribuciones que contiene. Se recomienda no exceder los 100 caracteres en la mayoría de los casos. En caso de que un título más largo se juzgue necesario o relevante, este no deberá exceder los 200 caracteres.	Sistema de contrataciones electrónicas	title	String
Descripción	Sí	Descripción del contenido del dataset de un modo claro y conciso. Se recomienda no exceder los 500 caracteres en la mayoría de los casos. En caso de que una descripción más larga se juzgue necesaria o relevante, ésta no deberá exceder los 1500 caracteres.	Datos correspondiente al Sistema de Contrataciones Electrónicas (Argentina	description	String
Autor	Sí	Responsable de la publicación del dataset. En el caso de organizaciones, detallar la estructura jerárquica separada por puntos, de manera jerárquicamente descendiente. Si la organización es parte de la Administración Pública Nacional y está listada en el dataset llamado "Estructura Organica del Poder Ejecutivo Nacional" (http://datos.gob.ar/dataset/estructura-organica-pen), deberá utilizarse la denominación allí documentada.	Ministerio de Modernización. Secretaría de Modernización Administrativa. Oficina Nacional de Contrataciones.	publisher -> name	String
Correo electrónico del autor	Recomendado	Correo electrónico de contacto del responsable de la publicación del dataset.	onc@modernizacion.gob.ar	publisher -> mbox	String
Área/Persona de contacto	Recomendado	Área/persona de contacto que puede brindar información relevante sobre el dataset.	Ministerio de Modernización. Secretaría de Modernización Administrativa. Oficina Nacional de Contrataciones. Dirección de Compras Electrónicas.	contactPoint -> fn	String
Correo electrónico del área/persona de contacto	Recomendado	Correo electrónico del área/persona de contacto que puede brindar información relevante sobre el dataset.	onc-compraselectronicas@modernizacion.gob.ar	contactPoint -> hasEmail	String
Distribuciones	s Sí	Lista de distribuciones que pertenecen al dataset y sus metadatos. Cada distribución se representa con un objeto ("{}") donde se describen los metadatos especificados para la clase "distribution" de este perfil de metadatos.	[{}, {}]	distribution	Array

Temática(s) globales	Sí	Temática/s o categoría/s globales a la/s que se refiere el dataset al ser publicado. Un dataset puede pertenecer a más de una categoría global, de manera que el tipo de valor de este campo es una lista de categorías. La/s categoría/s o temática/s globales deben adoptarse según el campo "Código (authority code)" del Anexo "Taxonomía temática para los datasets", que contiene una lista predefinida de temática/s globales.	["ECON"]	superTheme	Array
Temática(s) específicas	Recomendado	Temática/s o categoría/s específica/s a la/s que se refiere el dataset al ser publicado. Un dataset puede pertenecer a más de una categoría específica, de manera que el tipo de valor de este campo es una lista de categorías. La o taxonomía a utilizar debe ser creada por la autoridad responsable del Catálogo. Se deben usar los ids (ver campo "id" de la clase Theme) de los temas definidos en la taxonomía para componer la lista (no se deben usar las etiquetas ni las descripciones).	["Contrataciones", "Compras", "Macroeconomía"]	theme	Array
Fecha de publicación	Sí	Fecha de publicación del dataset. Según el formato ISO-8601, tipeado como fecha simple o fecha con hora, con el mayor detalle posible que sea relevante para el dataset.	"2016-04-14T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-14" para especificar fecha únicamente	issued	String
Fecha de última actualización/ modificación	Recomendado	Fecha de última actualización/modificación del dataset (ya sea de sus datos o de sus metadatos). Según el formato ISO-8601, tipeado como fecha simple o fecha con hora, con el mayor detalle posible que sea relevante para el dataset.	"2016-04-19T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-19" para especificar fecha únicamente	modified	String
Frecuencia de actualización	Sí	Frecuencia con la que se actualiza el dataset. Recomendamos especificar períodos normalizados con formato ISO-8601, agregando el campo "eventual" para datasets que se publican con una frecuencia eventual o no especificada. Anexo "Especificación de frecuencias según ISO-8601".	"R/P1Y" para datasets que se actualizan anualmente	accrualPeriodicity	String
		Fuente original o primaria de los datos publicados en el dataset. Se utiliza cuando la entidad responsable de la publicación del dataset, no es la entidad que produce los datos.			
Fuente primaria	No	En el caso de organizaciones, detallar la estructura jerárquica separada por puntos, de manera jerárquicamente descendiente. Si la organización es parte de la Administración Pública Nacional y está listada en el dataset llamado "Estructura Organica del Poder Ejecutivo Nacional" (http://datos.gob.ar/dataset/estructura-organica-pen), deberá utilizarse la denominación allí documentada.		source	String
Página de referencias	No	URL de una página web a través de la cual se puede acceder al dataset, sus recursos o información adicional sobre el mismo.	http://datos.gob.ar/dataset/sistema-de-contrataciones-electronicas-argentina-compra	landingPage	String
Etiqueta(s)	Recomendado	Palabras que describen el título o el contenido del recurso. Es necesario que las etiquetas se encuentren correctamente escritas, en plural y respetando la existencia de tags anteriores. Etiquetas que colaboran en la búsqueda de los usuarios. Cuanto más amplia y uniforme sea la lista de tags mayor será su eficiencia. A tales fines se recomienda ver el Anexo "Pautas para la selección de etiquetas".	["bienes", "compras", "contrataciones"]	keyword	Array
Cobertura temporal	Recomendado	Período de tiempo cubierto por el dataset. El intervalo de tiempo está formado por una fecha de inicio y una de fin separadas por "/", en formato ISO 8601, con el nivel de especificidad requerido por el dataset.	2015-01-01/2015-12-31 2015-01-01T00:45:00Z/2016-01- 15T00:06:00Z	temporal	String
Licencia	Recomendado	Indica la licencia bajo la cual el dataset y todas sus distribuciones están disponibles mediante un enlace a la licencia o documento de la licencia seleccionada, o mediante el título textual de la licencia tal como aparece en la lista de <a href="http://opendefinition.org/licenses/">http://opendefinition.org/licenses/</a> . Recomendamos usar la licencia "Open Database License (ODbL) v1.0". Un dataset hereda por default la licencia general del catálogo salvo que se especifique una licencia diferente en este campo. Las distribuciones del dataset heredan esta licencia salvo que especifiquen una diferente.	"http://opendatacommons.org/licenses/dbcl/1- 0/" si se utiliza un enlace "Open Database License (ODbL) v1.0" si se consigna el nombre de la licencia a utilizar	license	String
Idioma(s)	No	Lenguaje para la descripción de los metadatos del dataset. Hay 2 estándares ISO que pueden ser utilizados para este campo: (a) ISO 639-1 (2 letras) (b) ISO 639-2/T (3 letras) es el más recomendado. Puede definirse 1 o más lenguajes en una lista. Los lenguajes especificados para un dataset, sobreesriben a los del catálogo. Si este campo está vacío el dataset hereda los lenguajes del catálogo. (Link a los estándares ISO)	["es"] para un lenguaje ISO 639-1 ["spa", "eng"] para dos lenguajes ISO 639-2	language	Array

Cobertura geográfica	No	Una región o lugar determinado al que el dataset haga referencia. Una región o un lugar determinado. Puede tomar valores:  a) De países y, provincias y municipios argentinos, según las recomendaciones de la Guía para la identificación y uso de entidades interoperables. b) Un área de coordenadas representada por latitud/ longitud en el orden: minima longitud, minima latitud, maxima longitud, maxima latitud. c) Un punto geográfico representado por latitud/longitud. d) Si la referencia geográfico no está identificada en la Guía para la identificación y uso de entidades interoperables indicar la URIs según geonames.org; ej: http://sws.geonames.org/6255146"	Argentina. "06007" es el código de un departamento [-58.111111, -35.111111, -57.111111, - 33.111111] es un bounding box [-58.111111, -35.111111] es un punto	spatial	Array or String
-------------------------	----	--	--	---------	--------------------

Es importante prestar atención al campo distribution que contiene una lista de objetos que describen los metadatos de cada una de las distribuciones del daset. En la próxima sección abordaremos estos metadatos.

## Distribución (distribution)

Estos son los metadatos que se deben completar al cargar o actualizar una distribución de un dataset en el catálogo para describirla.

Ejemplos de metadatos de una distribución:

- <u>Distribución en texto</u><u>Distribución en JSON</u>

Metadatos que el data.json debe contener, para describir a una distribución dentro de la lista contenida en el campo distribution de un dataset:

Nombre	Requerido	Descripción	Ejemplo	Variable (data.json)	Tipo (data.json)
		Identificador único de la distribución, este identificador debe ser único para la distribución dentro del catálogo completo.			
Identificador	Si	Debe estar compuesto por letras mayúsculas o minúsculas de la "a" a la "z" sin caracteres especiales (sin tildes y sin la "ñ"), números, guiones bajos "_", guiones medios "-" y puntos ".".	1.2	identifier	String
Título	Sí	Nombre asignado a la distribución.	Convocatorias abiertas durante el año 2015	title	String
Descripción	Recomendado	Breve descripción de la distribución. Recomendamos no escribir más de una línea. Toda información adicional puede ser incluida en la descripción del dataset.	Listado de las convocatorias abiertas durante el año 2015 en el sistema de contrataciones electrónicas	description	String
URL de descarga	Sí	URL que permite la descarga directa de la distribución del dataset, vincula directamente a un archivo descargable en un formato dado.	http://datos.gob.ar/dataset/becaceb2-dbd0- 4879-93bd-5f02bd3b8ca2/resource/bf2f67f4- 9ab3-479b-a881- 56b43565125e/download/contratos-2015.csv	downloadURL	String
		Indica el tipo de recurso.			
Tipo de distribución	Recomendado	"Archivo de datos" (file): archivo físico de algún formato de datos que se puede descargar. "API" (api): documentación en línea de un servicio web de datos. "Código" (code): repositorio o archivo con scripts utilizados para la generación, transformación, limpieza o validación de los datos de todo o parte del dataset. "Documentación" (documentation): documentación metodológica sobre los datos de todo o parte del dataset.	file api code documentation	type	String
URL de acceso	Sí	URL que permite el acceso a la distribución del dataset. Puede ser una página, feed u otro tipo de recurso que dé acceso indirecto a las distribuciones. Si las distribuciones son solo accesibles a través de la página de referencia del dataset, debe completarse el valor de la URL de acceso a la distribución con el mismo valor de la página de referencia del dataset.	http://datos.gob.ar/dataset/sistema-de-contrataciones-electronicas-argentina-compra/archivo/fa3603b3-0af7-43cc-9da9-90a512217d8a	accessURL	String
Campos de la distribución	Recomendado	Lista de campos que contiene una distribución tabular (no aplica para aquellas distribuciones que no sean tablas) y sus metadatos. Cada campo se representa con un objeto ("{}") donde se describen los metadatos especificados para la clase "field" de este perfil de metadatos (como "nombre", "tipo" y "descripción").	[{}, {}]	field	Array
Fecha de publicación	Sí	Fecha de publicación de la distribución. Según el formato ISO-8601, tipeado como fecha simple o fecha con hora, con el mayor detalle posible que sea relevante para el dataset.	"2016-04-14T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-14" para especificar fecha únicamente	issued	String
Fecha de última actualización/ modificación	Recomendado	Fecha de última actualización/modificación de la distribución. Según el formato ISO-8601, tipeado como fecha simple o fecha con hora, con el mayor detalle posible que sea relevante para el dataset.	"2016-04-19T19:48:05.433640" para especificar fecha y hora "2016-04-19" para especificar fecha únicamente	modified	String

Formato del archivo	Recomendado	Indica el formato del archivo de la distribución. Si el tipo de la distribución está definido por IANA (http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml), debe usarse esa definición. En caso contrario deberán ponerse los caracteres después del punto final del archivo, que determinan el formato (cuando no está definido por IANA).	"text/csv" definición de IANA "csv" caracteres finales después del punto	format	String
Nombre del archivo	Recomendado	Nombre de la distribución bajo el cual se descarga un archivo que contiene los datos, incluyendo la extensión del formato.  Debe estar compuesto por letras minúsculas de la "a" a la "z"	estructura-organica.csv	fileName	String
		sin caracteres especiales (sin tildes y sin la "ñ"), números y guiones medios "-".			
Licencia	Recomendado	Indica la licencia bajo la cual la distribución está disponible mediante un enlace a la licencia o documento de la licencia seleccionada, o mediante el título textual de la licencia tal como aparece en la lista de <a href="http://opendefinition.org/licenses/">http://opendefinition.org/licenses/</a> . Recomendamos usar la licencia "Open Database License (ODbL) v1.0". Una distribución hereda por default la licencia del dataset al que pertenece, salvo que se especifique una licencia diferente en este campo.	"http://opendatacommons.org/licenses/dbcl/1-0/" si se utiliza un enlace "Open Database License (ODbL) v1.0" si se consigna el nombre de la licencia a utilizar	license	String
Tipo de archivo	No	Indica el tipo de archivo de la distribución, sólo si este está definido por IANA (http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml). En caso contrario este campo permanece vacío.	"text/csv" definición de IANA "" cuando el formato no tiene definición en IANA	mediaType	String
Tamaño	No	Tamaño de la distribución en bytes. El tamaño puede ser aproximado cuando no se conozca el tamaño exacto.	Ejemplo para un archivo de 5Kb aproximadamente: "5120"	byteSize	Integer
Derechos sobre la distribución	No	Información sobre derechos aplicables a la distribución que no se hayan especificado en la licencia. Si se especifican, estos derechos sobreescriben a los del catálogo. En caso contrario, las distribuciones heredan los derechos especificados para el catálogo.		rights	String

Recomendamos poner atención al campo field que contiene una lista de objetos que describen los metadatos de cada uno de los campos de la distribución (en el caso de distribuciones tabulares, únicamente). En la próxima sección abordaremos estos metadatos.

### Campo (field)

Recomendamos enfáticamente que las distribuciones tabulares **incluyan metadatos que ayuden a entender la información que contiene cada campo**. Documentarlos adecuadamente facilita enormemente la correcta utilización de los datos por parte de los usuarios.

En un portal Andino, estos metadatos se completan en el mismo formulario que se utiliza para cargar o actualizar una distribución.

Ejemplos de metadatos de un campo:

• Metadatos de un campo de una distribución tabular en JSON

Estos son los metadatos que el data.json debe contener para describir a un campo de una distribución tabular dentro de la lista contenida en el campo de metadatos field de una distribución:

Nombre	Requerido	Descripción	Ejemplo	Variable (data.json)	Tipo (data.json)
		El nombre del campo tal como se denomina en el encabezado de la distribución. Véase la "Guía para la publicación de datos en formatos abiertos" para una adecuada elección del nombre de un campo.			
Nombre	Recomendado	Se recomienda no exceder los 40 caracteres en la mayoría de los casos. En caso de que un título más largo se juzgue necesario o significativamente más claro, este no deberá exceder los 60 caracteres en ningún caso.	unidad_operativa_contrataciones_desc ti	tle	String
		Debe estar compuesto por letras minúsculas de la "a" a la "z" sin caracteres especiales (sin tildes y sin la "ñ"), números y guiones bajos "_".			

El tipo de dato contenido en el campo según la lista utilizada por la librería recline.is (http://okfnlabs.org/recline/docs/models.html#types). Los tipos incluidos en esta lista son: string (text): Valores de texto.

number (double, float, numeric): Números que puedan no ser enteros (incluyen decimales). integer (int): Números que siempre son enteros date: Fecha simple expresada según el estándar ISO 8601 incluyendo únicamente año, mes y día (YYYY-MM-DD) como en "2016-02-01".

time: Tiempo expresado según el estándar ISO 8601 incluyendo Recomendado únicamente horas, minutos y segundos (hh:mm:ss) como en

"10:05:00" date-time (datetime, timestamp): Fecha completa expresada según el estándar ISO 8601 incluyendo año, mes, día, horas, minutos y segundos (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ) como en "2016-02-01T10:05:00+03:00"

boolean (bool): Valores verdadero/falso. binary: Representación de datos binarios base64.

geo point: Ver estructura en

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/geopoint.html.

geojson: ver en http://geojson.org/ array: Lista de valores. object (json): Objeto de JSON.

any: Campo que puede contener valores de cualquier tipo.

Descripción Recomendado La descripción de la información que contiene el campo.

catálogo. Se utiliza cuando el campo requiere un identificador para ser utilizado en un sistema o aplicación, como en el caso de una base de series de tiempo (donde el identificador ejerce el rol de "nomenclador" del campo y debe ser único para todo el sistema más allá incluso del presente catálogo).

El código identificador del campo. Debe ser único para todo el

Debe estar compuesto por letras mayúsculas o minúsculas de la "a" a la "z" sin caracteres especiales (sin tildes y sin la "ñ"), números,

guiones bajos "\_", guiones medios "-" y puntos ".

La descripción de la unidad de medida en la que están expresados Unidad de No los valores del campo. Sólo se utiliza para campos de tipo medida

El tipo de dato contenido en el campo, correspondiente a alguna extensión especial del perfil de metadatos.

El perfil de metadatos contempla el desarrollo de extensiones especiales destinadas a facilitar el desarrollo de aplicaciones automáticas que puedan leer e interpretar el contenido de una distribución o de un campo de un catálogo de datos abiertos, para su uso en sistemas específicos. Estas extensiones especiales buscan brindar mayor información sobre la estructura del dato para mejorar su interoperabilidad desatendida, de una forma sencilla.

Para más información leer la sección "Extensiones especiales". Ver "Series de tiempo" como ejemplo de una extensión especial al

perfil de metadatos. Un parámetro que se puede especificar según el tipo especial de datos del campo en cuestión. Se utiliza para aportar información adicional sobre la estructura de datos del campo, según su

definición en la extensión especial del perfil de metadatos a la que R/P1Y pertenece el "Tipo especial" con el que se define al campo. Sólo se

puede usar si antes se definió un "Tipo especial".

Convocatorias abiertas durante el año type String 2015

Organismo que realiza la convocatoría. Organismo de máximo description String

nivel jerárquico al que pertenece la unidad operativa de contrataciones.

1.1 OGP D 1993 A 17 String

Millones de pesos a precios de 1993 units

String

specialType String time index

specialTypeDetail String

Los primeros tres metadatos son útiles para describir las características de cualquier campo de una distribución tabular.

Los últimos cuatro metadatos son opcionales porque sólo cobran sentido al describir las características de un campo, para casos específicos. Mientras que no todos los campos de una distribución tabular tienen "unidad de medida", la asingación de un "nomenclador" o "identificador" suele ser útil para la identificación unívoca de variables en otros sistemas o aplicaciones, pero no en la generalidad de los casos.

Préstese especial atención a los últimos dos campos: estos constituyen la forma en que el Perfil de Metadatos permite el desarrollo de extensiones para sistemas o aplicaciones, desde su versión 1.1. Ver más en la sección Extensiones especiales

#### Tema (theme)

Tipo

Identificador No

Tipo

especial

Detalle del tipo especial No

No

Cada catálogo de datos puede tener su propia taxonomía temática que permite clasificar a los datasets como pertenecientes a una o más categorías temáticas. Recomendamos que los temas tengan algunos metadatos que ayuden a un usuario a entenderlos mejor.

Estos son metadatos que el responsable de cargar o actualizar la taxonomía temática de un catálogo debe completar para describir los temas de la misma.

Ejemplos de metadatos de un tema:

#### • Metadatos de un tema en JSON

Metadatos que el data.json debe contener, para describir a un tema de la taxonomía temática de un catálogo:

Nombre	Requerido	Descripción	Ejemplo	Variable (data.json)	Tipo (data.json)
		El identificador del tema.	AGRI	id	String
Etiqueta	Recomendado	La etiqueta o título de un tema.	Agricultura, pesca, silvicultura y alimentación	label	String
Descripción	Recomendado	Una breve y concisa descripción del tema.	Bajo este concepto se incluyen datasets que cubren dominios tales como agricultura, pesca, forestación o alimentos.	description	String

## **Extensiones especiales**

A partir de la versión 1.1, el perfil de metadatos propuesto para la Administración Pública Nacional plantea:

- 1. Un esquema base de uso general para la documentación de catálogos de datos abiertos
- 2. Un marco general para desarrollar extensiones del perfil, que permitan documentar casos especiales para el desarrollo de sistemas o aplicaciones.

El desarrollo de extensiones del perfil para uso de aplicaciones puede contemplar:

- La obligatoriedad de campos de metadatos que en el perfil base no son obligatorios (recomendados u optativos).
- La definición de uno o más tipos especiales (specialType) utilizados para que sistemas o aplicaciones interpreten de una forma específica los datos que encuentren en una distribución.

#### Series de tiempo

Junto con la versión 1.1 del perfil de metadatos se propone una sencilla extensión para documentar distribuciones que contienen series de tiempo.

Esto sirve para su interpretación y extracción automática por parte de sistemas que compilan series de tiempo en bases de datos, servicios web, y de otras aplicaciones.

Debe tenerse en cuenta que la evolución de las posibilidades soportadas por la definición de esta extensión está directamente relacionada con la evolución de los sistemas desarrollados por la Dirección Nacional de Datos e Información Pública.

### Distribución de series de tiempo

Es una tabla donde:

- Existe una columna que es el índice de tiempo
- Es la clave primaria única de la tabla (identifica una fila única)
- Tiene una frecuencia temporal determinada (es diaria, mensual, anual... pero no mezcla frecuencias).
- Cada una de las otras columnas son series de tiempo

indice\_tiempo oferta\_global\_pib oferta\_global\_importacion demanda\_global\_exportacion demanda\_global\_ibif demanda\_global\_consumo\_priv

1993-01-01	236520.0336	22027.59999	16340.95975	45069.41348	31952.717
1994-01-01	250307.886	26682.25975	18840.403	51231.4255	32094.804
1995-01-01	243186.1018	24065.62925	23084.79625	44528.27725	32338.89925
1996-01-01	256626.244	28284.11475	24850.043	48483.8615	33040.55475
1997-01-01	277441.3173	35884.496	27876.14225	57047.5	34104.32325
1998-01-01	288123.3068	38903.79175	30837.53425	60780.6695	35249.1645
1999-01-01	278369.0138	34520.59125	30448.89575	53116.3155	36173.34075

La distribución debe ser un archivo CSV estándar (Ver Guía para la publicación de datos en formatos abiertos):

- Codificado en utf-8
- Separador de campos ,
- Caracter decimal .

Ver ejemplo completo de una distribución de series de tiempo

### Precisión de series con números enteros y decimales

Las series deben contener valores con **números enteros** (277441) o con **números decimales** (277441.31725) pero no deben mezclarse dentro de la misma serie, si se desea preservar la precisión. Un número "entero" dentro de una serie decimal debe incluir .0 al final (277441.0).

Los números enteros pueden tener cualquier cantidad de cifras, mientras que los números decimales sólo pueden tener hasta 12 cifras en total, incluyendo la parte entera y la parte decimal:

- 0.12345678901 está ok (serie decimal)
- 12345678901.1 está ok (serie decimal)
- 1234567.01234 está ok (serie decimal)
- 0.1234567890123456789 NO está ok (serie decimal)
- 123456789.01234567891 NO está ok (serie decimal)
- 1234567890123456789.1 NO está ok (serie decimal)
- 123456789123456789123 está ok (serie entera)

Casi todos los *software* que manejan números pueden usar decimales con hasta 12 cifras sin pérdida de precisión. Si bien existe software estadístico capaz de manejar decimales con más de 12 cifras, este límite debe ser analizado en cada caso y no está garantizado por la **API de Series de Tiempo de datos.gob.ar**.

#### Tipo especial: indice de tiempo

Una distribución de series de tiempo puede ser documentada fácilmente en un catálogo especificando uno de sus campos como "índice de tiempo" y aclarando la frecuencia que tiene (Ver el Anexo III - Especificación de frecuencias (según ISO-8601)).

Dentro de la variable field de la distribución:

```
json { "specialType": "time_index", "specialTypeDetail": "R/P1Y" }
```

El indice de tiempo de una distribución con series de tiempo debe cumplir:

- Fechas en ISO 8601 (YYYY-MM-DD)
- Fechas en orden ascendente (primera fila tiene el valor más antiguo, última fila el más reciente).
- Fechas pueden tener la parte de "tiempo" luego de la de "fecha", pero se desestima. (YYYY-MM-DD es exactamente igual que YYYY-MM-DDThh:mm:ss).
- Para una frecuencia dada (anual, semestral, trimestral, mensual o diaria) las fechas admiten usar sólo la parte del estándar de fecha necesaria o usar la forma de fecha completa.
  - o Anual: YYYY está ok
  - o Anual: YYYY-MM-DD está ok
  - Mensual: YYYY-MM está ok
  - o Mensual: YYYY NO está ok
  - o Trimestral: YYYY-MM está ok
  - o Trimestral: YYYY NO está ok
- Las fechas están completas (el índice de tiempo es continuo).
  - o Anual: 1980 / 1981 / 1982 está ok
  - Anual: 1980 / 1982 / 1983 NO está ok
  - Diaria
  - o Frecuencia diaria completa (lunes a domingo). No puede faltar ningún día de la semana.
  - o Frecuencia diaria hábil o Business Daily (lunes a viernes). No puede faltar ningún día hábil de la semana (un "martes" o "lunes" feriado, por ejemplo, debe figurar en el índice y dejar el valor de la observación nulo).
- Para una frecuencia dada (anual, semestral, trimestral, mensual o diaria) donde se use la forma completa, se debe usar siempre la fecha inicial del período.
  - o Mensual: 1980-01-01 / 1980-02-01 / 1980-03-01 está ok
  - o Mensual: 1980-01-31 / 1980-02-28 / 1980-03-31 NO está ok
  - o Trimestral: 1980-01-01 / 1980-04-01 / 1980-07-01 / 1980-10-01 está ok
  - o Trimestral: 1980-02-01 / 1980-05-01 / 1980-08-01 / 1980-11-01 NO está ok
  - o Semestral: 1980-01-01 / 1980-07-01 / 1981-01-01 está ok
  - Semestral: 1980-01-01 / 1980-08-01 / 1981-01-01 NO está ok
  - o Semestral: 1980-01-31 / 1980-07-31 / 1981-01-31 NO está ok

#### Documentar un dataset de series de tiempo

A continuación se revisan los campos del perfil base que adquieren mayor relevancia para documentar series de tiempo, y se desglosa un ejemplo completo para cada parte del modelo de metadatos dentro de un dataset que contiene series de tiempo.

Ver ejemplo de catálogo completo en Anexo VII - Ejemplo de data json con series de tiempo.

- Dataset 1: Oferta y Demanda Globales. Datos desestacionalizados. Base 1993
- Distribución 1.1: Oferta y Demanda Global, Precios constantes desestacionalizados, Base 1993. Valores anuales.
- Distribucion 1.2: Oferta y Demanda Global. Precios constantes desestacionalizados. Base 1993. Valores trimestrales.

#### Dataset (dataset) - series de tiempo

Jeon ( "identifier": "). "wither, "Oterts y Demanda Globales: Datos desentacionalizados [Isse 1991], "description": "Componentes desentacionalizados el archets y desenda globales a sociales de 1993." "sacromalPariddiciny" 19738", "polither" ("made "accesatacionalizados de la richte y de Memada globales a sociales de 1993." "sacromalPariddiciny" 19738", "polither" ("made "accesatacionalizados") in the programación accesata de la richte y desenda a granda de Control de Control ("made "accesata") in the programación accesata de Politica Económica. Subsecretaria de Programación Macrocenomica. Direccional de Cuentas Nacionales.", "contactPoint": ("fin": Ministerio de Hacienda. Secretaria de Politica Económica. Subsecretaria de Programación Macrocenomica. Direccional de Cuentas Nacionales", "desentacional programación y Copuntura"), l'andingagas": "http://www.ininacionda.gob.ar/secretaria/politica-nacionales", "desentacionalizado" |, "supertheme": ["\$TCON"], "temporal": "1993-01-01/2013-09-30", "theme": [""" oferta demanda" jubilità de la richie de

Campo (field) - series de tiempo

#### Serie de tiempo

```
json { "id": "1.1_DGCP_D_1993_A_27", "title": "demanda_global_consumo priv", "description": "Consumo privado desestacionalizado, en millones de pesos de 1\overline{9}9\overline{3} y valores trimestrales", "type": "number", "units": "Millones de pesos a precios de 1993" }
```

#### Indice de tiempo

```
json { "title": "indice_tiempo", "type": "date", "specialType": "time_index", "specialTypeDetail": "R/P1Y" }
```

## Anexo I - Taxonomía temática global de la APN para los datasets (tabla)

El Portal Nacional de Datos usa la taxonomía temática definida por la Unión Europea.

Cada catálogo de datos puede desarrollar su propia taxonomía, cuyo uso se expresa en los siguientes campos de metadatos (y sus equivalentes para el Portal Andino):

- themeTaxonomy: es un campo de metadatos del catálogo que define una lista de temas que se pueden usar para clasificar los datasets. Refiere al esquema completo de la taxonomía en sí, no a alguna de sus etiquetas en particular.
- theme: es un campo de metadatos de un Dataset. Refiere a la/s etiqueta/s en particular bajos la/s cuales un dataset es clasificado temáticamente. Sólo pueden usarse etiquetas que estén definidas en la taxonomía temática de themeTaxonomy.

Además del uso de una taxonomía propia de cada catálogo de datos, recomendamos la clasificación de los datasets según la taxonomía del Portal Nacional de Datos. Esta es una súper taxonomía a la que cada catálogo hace referencia mediante los siguientes campos de metadatos (y sus equivalentes para el Portal Andino):

- superThemeTaxonomy: es un campo de metadatos del catálogo que apunta a la URL donde el Portal Nacional de Datos documenta la taxonomía temática de la Administración Pública Nacional.
- superTheme: es un campo de metadatos de un dataset. Refiere a la/s etiqueta/s en particular bajos la/s cuales un dataset es clasificado temáticamente, según la súper taxonomía que es la de la Administración Pública Nacional. Sólo pueden usarse etiquetas que estén definidas en la taxonomía temática de superThemeTaxonomy.

La ventaja de usar una súper taxonomía temática es que facilita la clasificación de datasets por parte de un usuario según un conjunto de categorías temáticas más generales, que son interoperables con las usadas por otros países del mundo. Esto, a su vez, facilita la clasificación de datasets cosechados por el Portal Nacional de Datos.

Etiqueta (label)	Descripción (description)	
AGRI	Agroganadería, pesca y forestación	Datos referidos a agroganadería, pesca y forestación. Por ejemplo: 'Lechería: precio pagado al productor' o 'Superficie forestada'.
ECON	Economía y finanzas	Datos referidos a economía y finanzas. Por ejemplo: 'Deuda pública'.
EDUC	Educación, cultura y deportes	Datos referidos a educación, cultura y deportes. Por ejemplo: 'Registro de Establecimientos Educativos'.
ENER	Energía	Datos referidos a energía. Por ejemplo: 'Productos mineros exportados' o 'Precios del GNC'.
ENVI	Medio ambiente	Datos referidos a medio ambiente. Por ejemplo: 'Operadores de residuos peligrosos'.
GOVE	Gobierno y sector público	Datos referidos a gobierno y sector público. Por ejemplo: 'Inmuebles del estado Nacional'.
HEAL	Salud	Datos referidos a salud. Por ejemplo: 'Estadísticas nacionales de VIH/SIDA'.
INTR	Asuntos internacionales	Datos referidos a asuntos internacionales. Por ejemplo: 'Representaciones argentinas en el exterior'.
JUST	Justicia, seguridad y legales	Datos referidos a justicia, seguridad y legales. Por ejemplo: 'Censo penitenciario'.
REGI	Regiones y ciudades	Datos referidos a regiones y ciudades. Por ejemplo: 'Departamentos de la provincia de Río Negro'.
SOCI	Población y sociedad	Datos referidos a población y sociedad. Por ejemplo: 'Turistas residentes que viajan por Argentina'.
TECH	Ciencia y tecnología	Datos referidos a ciencia y tecnología. Por ejemplo: 'Recursos humanos en ciencia y tecnología'.
TRAN	Transporte	Datos referidos a transporte. Por ejemplo: 'Estadísticas viales'.

### Anexo II - Pautas para la selección de etiquetas

Elegir buenas etiquetas hace más fácil la búsqueda de datasets para los usuarios. Cuanto más amplia y uniforme sea la lista de etiquetas, mayor será su efectividad.

Estas son pautas para definir etiquetas aplicables a la propiedad keyword de la clase dataset:

- Escribir correctamente y en plural.
- Usar mayúsculas sólo donde corresponda.
- Identificar palabras claves.
- Respetar la existencia de etiquetas anteriores.
- · Agregar sinónimos y emplear lenguaje natural.

- Usar una sóla palabra. Si es muy necesario, usar más de una.
- Si la etiqueta tiene más de una palabra, debe estar separada por un espacio, ej: "declaraciones juradas".

Preguntas útiles a la hora de pensar los etiquetas:

- ¿Cuál es el tema?
- ¿Qué aspectos serán de interés para los usuarios?
- ¿De qué otro modo buscaría sobre esta información?
- ¿De qué tipo de información se trata?
- ¿Qué área la provee?

# Anexo III - Especificación de frecuencias (según ISO-8601)

Frecuencia Valor según ISO-8601 Cada diez años R/P10Y Cada cuatro años R/P4Y Cada tres años R/P3Y Cada dos años R/P2Y Anualmente R/P1Y Cada medio año R/P6M Cuatrimestralmente R/P4M Trimestralmente R/P3M Bimestralmente R/P2M Mensualmente R/P1M Cada 15 días R/P0.5M Tres veces por mes R/P0.33M R/P1W Semanalmente R/P0.5W Dos veces a la semana R/P0.33W Tres veces a la semana Diariamente Cada hora R/PT1H Continuamente actualizado R/PT1S Eventual eventual

# Anexo IV - Ejemplo de data.json

Este es un ejemplo de data.json:

# Anexo V - Taxonomía temática global de la APN para los datasets (JSON)

Esta es la taxonomía temática global:

json [ { "id":"AGRI", "label":"Agroganadería, pesca y forestación", "description":"Datos referidos a agroganadería, pesca y forestación. Por ejemplo: 'Lechería: precio pagado al productor' o 'Superficie forestada'." }, { "id":"ECON", "label":"Economía y finanzas", "description":"Datos referidos a economía y finanzas. Por ejemplo: 'Deuda pública'." }, { "id":"EDUC", "label":"Educación, cultura y deportes", "description":"Datos referidos a educación, cultura y deportes. Por ejemplo: 'Registro de Establecimientos Educativos'." }, { "id":"ENER", "label":"Energía", "description":"Datos referidos a energía. Por ejemplo: 'Productos mineros exportados' o 'Precios del GNC'." }, { "id":"ENENI", "label":"Medio ambiente", "description":"Datos referidos a medio ambiente. Por ejemplo: 'Operadores de residuos peligrosos'." }, { "id":"GOVE", "label":"Gobierno y sector público", "description":"Datos referidos a gobierno y sector público. Por ejemplo: 'Inmuebles del estado Nacional'." }, { "id":"HEAL", "label":"Salud", "description":"Datos referidos a salud. Por ejemplo: 'Estadísticas nacionales de VIH/SIDA'." }, { "id":"INTR", "label":"Asuntos internacionales", "description":"Datos referidos a asuntos

internacionales. Por ejemplo: 'Representaciones argentinas en el exterior'." }, { "id":"JUST", "label":"Justicia, seguridad y legales", "description":"Datos referidos a justicia, seguridad y legales. Por ejemplo: 'Censo penitenciario'." }, { "id":"REGI", "label":"Regiones y ciudades", "description":"Datos referidos a regiones y ciudades. Por ejemplo: 'Departamentos de la provincia de Río Negro'." }, { "id":"SOCI", "label":"Población y sociedad", "description":"Datos referidos a población y sociedad. Por ejemplo: 'Turistas residentes que viajan por Argentina'." }, { "id":"TECH", "label":"Ciencia y tecnología', "description":Datos referidos a ciencia y tecnología. Por ejemplo: 'Recursos humanos en ciencia y tecnología'." }, { "id":"TRAN", "label":"Transporte", "description":"Datos referidos a transporte. Por ejemplo: 'Estadísticas viales'." } ]

# Anexo VI - Ejemplo de metadatos como texto

Este es un ejemplo en markdown:

#### Catálogo: Datos Argentina

Portal de Datos Abiertos del Gobierno de la República Argentina

- Derechos sobre el catálogo: Derechos especificados en la licencia.
- Correo electrónico del autor: datos@modernizacion.gob.ar
- Autor: Ministerio de Modernización
- Licencia: Open Data Commons Open Database License 1.0
- Idioma(s): spa
- Fecha de creación o publicación: 2016-04-14T19:48:05.433640-03:00
- Taxonomía temática global: <a href="http://datos.gob.ar/superThemeTaxonomy.json">http://datos.gob.ar/superThemeTaxonomy.json</a>
- Fecha de última actualización/modificación: 2016-04-19T19:48:05.433640-03:00
- Cobertura geográfica: ARG
- Página web del catálogo: http://datos.gob.ar

#### Taxonomía temática específica

- Convocatorias (convocatorias): Datasets sobre licitaciones en estado de convocatoria.
- Compras (compras): Datasets sobre compras realizadas.
- Contrataciones (contrataciones): Datasets sobre contrataciones.
- Adjudicaciones (adjudicaciones): Datasets sobre licitaciones adjudicadas.
- Normativa (normativa): Datasets sobre normativa para compras y contrataciones.
- Proveedores (proveedores): Datasets sobre proveedores del Estado.

### Datasets

# Dataset: Sistema de contrataciones electrónicas

Datos correspondientes al Sistema de Contrataciones Electrónicas (Argentina Compra)

- Correo electrónico del autor: onc@modernizacion.gob.ar
- Autor: Ministerio de Modernización. Secretaría de Modernización Administrativa. Oficina Nacional de Contrataciones
- Página de referencias: <a href="http://datos.gob.ar/dataset/sistema-de-contrataciones-electronicas-argentina-compra">http://datos.gob.ar/dataset/sistema-de-contrataciones-electronicas-argentina-compra</a>
- Temática(s) globales: ECON
- Fecha de publicación: 2016-04-14T19:48:05.433640-03:00
- Cobertura temporal: 2015-01-01/2015-12-31
- Fecha de última actualización/ modificación: 2016-04-19T19:48:05.433640-03:00
- Idioma(s): spa
- Temática(s) específicas: contrataciones, compras, convocatorias
- Etiqueta(s): bienes, compras, contrataciones
- Frecuencia de actualización: R/P1Y
- Cobertura geográfica: ARG
- Licencia: Open Data Commons Open Database License 1.0
- Correo electrónico del área/persona de contacto: onc-compraselectronicas@modernizacion.gob.ar
- Área/Persona de contacto: Ministerio de Modernización. Secretaría de Modernización Administrativa. Oficina Nacional de Contrataciones. Dirección de Compras Electrónicas.
- Identificador: 99db6631-d1c9-470b-a73e-c62daa32c420

#### Distribuciones

Distribución: Convocatorias abiertas durante el año 2015

Listado de las convocatorias abiertas durante el año 2015 en el sistema de contrataciones electrónicas

- URL de acceso: http://datos.gob.ar/dataset/sistema-de-contrataciones-electronicas-argentina-compra/archivo/fa3603b3-0af7-43cc-9da9-90a512217d8a
- Derechos sobre la distribución: Derechos especificados en la licencia.
- Licencia: Open Data Commons Open Database License 1.0
- Tamaño: 5120
- Formato del archivo: CSV
- Tipo de archivo: text/csv
- Fecha de última actualización/ modificación: 2016-04-19T19:48:05.433640-03:00
- URL de descarga: http://datos.gob.ar/dataset/069b5833-e57d-4d7a-859b-67a80cfdff20/resource/fa3603b3-0af7-43cc-9da9-90a512217d8a/download/convocatorias-2015.csv
- Fecha de publicación: 2016-04-14T19:48:05.433640-03:00

#### Campos de la distribución

- procedimiento id (integer): Identificador único del procedimiento de contratación
- organismo\_unidad\_operativa\_contrataciones\_id (integer): Identificador único del organismo que realiza la convocatoria. Organismo de máximo nivel jerárquico al que pertenece la unidad operativa de contrataciones.
- unidad operativa contrataciones id (integer): Identificador único de la unidad operativa de contrataciones
- organismo\_unidad\_operativa\_contrataciones\_desc (string): Organismo que realiza la convocatoria. Organismo de máximo nivel jerárquico al que pertenece la unidad operativa de contrataciones.
- unidad operativa contrataciones desc (string): Unidad operativa de contrataciones.
- tipo\_procedimiento\_contratacion (string): Tipo de procedimiento al que se adecua la contratación.
- ejercicio\_procedimiento\_anio (date): Año en el que se inició el proceso de la convocatoria.
- fecha\_publicacion\_convocatoria (date): Fecha de publicación de la convocatoria en formato AAAA-MM-DD, ISO 8601.
- modalidad\_convocatoria (string): Modalidad bajo la cual se realiza la convocatoria.
- clase\_convocatoria (string): Clase de la convocatoria.
- objeto convocatoria (string): Objeto/objetivo de la convocatoria

# Anexo VII - Ejemplo de data.json con series de tiempo

Este es un ejemplo de data.json: