

Marzo de 2025







# Convenciones técnicas, semánticas y organizativas de la aplicación de DCAT-AP-ES en el catálogo de datos.gob.es

# Índice

l.	Introducción	. 3
2.	Prefijos usados	. 4
3.	Tipos de convenciones	. 5
	3.1. Convenciones técnicas	. 5
	3.2. Convenciones organizativas	. 5
	3.3. Convenciones semánticas	. 5
4.	Lista de convenciones	. 6
5.	Convenciones generales	. 9
	5.1. El organismo debe disponer de identificador dado de alta en la	
	taxonomía de datos.gob.es	. 9
	5.2. Indicación de idioma español en declaraciones	. 9
	5.3. Uso de URIs HTTP.	. 10
	5.4. Federación automática de datos	. 12
	5.5. Codificación de URIs	. 13
	5.6. Identificadores únicos y persistentes	. 15
	5.7. Identificadores ELI para documentos legales	. 17
	5.8. Gestión de fechas de creación y modificación	. 19
6.	Convenciones para dcat:Catalog	. 21
	6.1. Subcatálogos y relaciones entre recursos (dct:hasPart)	. 21
	6.2. Taxonomías temáticas (dcat:themeTaxonomy)	23
7.	Convenciones para dcat:DataService	24
	7.1. Servicios de datos (dcat:DataService)	24

	7.2. Modelado de Servicios OGC	26			
8.	. Convenciones para dcat:Dataset	29			
	8.1. Publicador (dct:publisher)	29			
	8.2. Creador (dct:creator)	29			
	8.3. Cobertura geográfica (dct:spatial)	30			
	8.4. Referencias espaciales geométricas (dct:spatial con				
	geometrías)	32			
	8.5. Punto de contacto (dcat:contactPoint)	34			
9.	. Convenciones para dcat:Distribution	36			
	9.1. Modelado de URLs de acceso en servicios OGC	36			
10. Anexo 1. Tabla de mapeo de sectores primarios a Temáticas de					
d	atos DCAT-AP	38			
11.	. Anexo 2. Tabla de mapeo entre Temas INSPIRE y Temáticas DCAT-AP	43			
12	2. Anexo 3. Mapeo de identificadores organizativos	52			
13	3. Anexo 4. Espacios de nombres utilizados en el documento	54			

### 1. Introducción

En España, el intercambio de datos abiertos entre el portal de la Iniciativa de datos abiertos del Gobierno de España (datos.gob.es) y los distintos proveedores de datos, como catálogos autonómicos, de Entidades Locales y otros organismos, se plantea bajo un marco que asegure la interoperabilidad y homogeneidad de los metadatos. Para ello, se adapta el perfil de aplicación europeo DCAT-AP 2.1.1 junto a los elementos descritos en la extensión DCAT-AP HVD 2.2.0 para incorporar el modelado de los Conjuntos de datos de alto valor (High Value Datasets) a las necesidades nacionales, dando lugar al estándar DCAT-AP-ES, que se establece como referencia para el intercambio de metadatos sobre información pública a nivel nacional.

Desde la entrada en vigor del estándar, (datos.gob.es) aceptará metadatos en formato **DCAT-AP-ES**. Para aquellos proveedores que entreguen datos directamente al portal, se establecerá un período transitorio tras la publicación de nuevas versiones, durante el cual podrán ajustar sus sistemas al estándar actualizado desde el perfil anterior de la Norma Técnica de Interoperabilidad de Recursos de Información del Sector Público (NTI-RISP)

El manual de convenciones no solo detalla las modificaciones específicas introducidas en el estándar español respecto a la versión europea, sino que también define reglas adicionales para abordar necesidades prácticas. Estas pueden incluir particularidades del contexto español de datos abiertos, donde la implementación podría ajustarse a requerimientos técnicos distintos. Además, se prevé que algunas de estas reglas puedan evolucionar más rápidamente que la especificación principal, permitiendo mayor flexibilidad y adaptación a los cambios tecnológicos.

Este documento tiene como **público objetivo** a los <u>responsables de</u> <u>desarrollo y mantenimiento de los portales de datos abiertos</u>, así como a los <u>proveedores de datos que colaboren con el catálogo nacional</u>. Su propósito es proporcionar directrices claras y herramientas prácticas para implementar el estándar de manera eficiente. Sin embargo, para usos en contextos específicos, se deja abierta la posibilidad de establecer convenciones adicionales que complementen las normativas generales.

Para asegurar una interpretación uniforme, se utilizan términos normativos como **DEBE** (*MUST*), **DEBERÍA** (*SHOULD*) y **PUEDE** (*MAY*), conforme a lo establecido en el estándar **RFC2119**, con el fin de diferenciar las directrices obligatorias de las opcionales. Aunque el manual incluye diagramas y ejemplos ilustrativos, estos no tienen carácter normativo, a menos que se indique explícitamente.

Este enfoque busca no solo estandarizar el intercambio de metadatos, sino también fomentar una mayor armonización y colaboración entre los diferentes niveles de gobierno en España, garantizando una interoperabilidad sólida y escalable.

# 2. Prefijos usados

Todos los prefijos de espacios de nombres (**namespaces**) utilizados a lo largo del documento se encuentran referenciados en el Anexo 4. Espacios de nombres utilizados en el documento

# 3. Tipos de convenciones

### 3.1. Convenciones técnicas

Estas convenciones definen aspectos técnicos de implementación, incluyendo codificación, identificación de recursos y modelado de entidades. Son esenciales para garantizar la interoperabilidad técnica y la correcta interpretación de los metadatos.

## 3.2. Convenciones organizativas

Estas convenciones establecen reglas para la gestión y organización de catálogos, la federación de datos y la identificación de organismos. Proporcionan el marco de gobernanza necesario para una gestión efectiva de los metadatos.

### 3.3. Convenciones semánticas

Estas convenciones aseguran la coherencia en la descripción de los recursos, garantizan que los metadatos sean semánticamente precisos y consistentes.

# 4. Lista de convenciones

- Convención 01: El identificador del publicador DEBE debe estar dado de alta y disponible en la taxonomía de datos.gob.es
- Convención 02: Sí están definidas, las etiquetas de idioma, de dct:title, dct:description, foaf:name, dcat:keyword y adms:versionNotes DEBEN al menos estar en idioma español es y no pueden ser literales vacíos.
- Convención 03: Los identificadores y referencias URI DEBERÍAN utilizar el esquema http:// en lugar de https:// como norma general.
- Convención 04: Los organismos DEBERÍAN implementar la federación automática mediante RDF como único método de publicación de metadatos en formato DCAT-AP-ES, evitando la coexistencia de federación manual y automática para un mismo organismo.
- Convención 05: Las URIs DEBEN estar correctamente codificadas en su origen, especialmente cuando contengan: 1. Caracteres reservados (?, &, =, #, etc.) 2. Espacios 3. Caracteres no ASCII (acentos, ñ, etc.) 4. Caracteres especiales (<, >, ", {, }, |, \, ^, ~, [, ], \)
- Convención 06: Los recursos DEBEN tener un identificador único y persistente que cumpla los siguientes requisitos: 1. Incluir la propiedad dct:identifier con un valor único para cada recurso. 2. Mantener la coherencia del identificador aunque el recurso se actualice. 3. Usar el mismo identificador cuando el recurso se publique en diferentes catálogos.
- Convención 07: Las referencias a documentos legales DEBEN utilizar identificadores ELI cuando estén disponibles: 1. Para legislación europea: http://data.europa.eu/eli/...
   2. Para legislación nacional: https://www.boe.es/eli/...
   3. Para documentos derivados usar la URI ELI del documento principal

- Convención 08: Las fechas de creación y modificación de recursos
   *DEBEN* cumplir los siguientes requisitos: 1. La fecha de modificación
   (dct:modified) *DEBE* ser posterior a la fecha de creación (dct:created) 2.
   La fecha de modificación *DEBE* reflejar el último cambio en los datos, no
   en los metadatos
- Convención 09: Se DEBE utilizar un único catálogo por organismo publicador, evitando el uso de subcatálogos mediante dct:hasPart. Las relaciones entre recursos DEBEN modelarse usando las siguientes propiedades según corresponda.
- Convención 10: El catálogo DEBE incluir como mínimo la taxonomía de sectores primarios en la propiedad dcat: themeTaxonomy.
- Convención 11: Se PUEDEN incluir taxonomías adicionales para mejorar
  la clasificación de los datasets:
  http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme o
  http://inspire.ec.europa.eu/theme
- Convención 13: Los datasets catalogados como HVD DEBEN incluir al menos un servicio de datos (dcat:DataService) con las siguientes propiedades obligatorias: 1. URL del endpoint (dcat:endpointURL) 2. Descripción del endpoint (dcat:endpointDescription) 3. Punto de contacto (dcat:contactPoint) 4. Legislación aplicable (dcatap:applicableLegislation) 5. Categoría HVD (dcatap:hvdCategory) 6. Documentación (foaf:page) 7. Datasets servidos (dcat:servesDataset)
- Convención 13: Los servicios OGC DEBERÍAN modelarse como dcat:DataService en lugar de dcat:Distribution.
- Convención 14: La información de publicador DEBERÍA contener un código identificador DIR3 en la propiedad identificador (dct:identifier), por ejemplo: EA0000000

- Convención 15: La información de creador DEBERÍA contener un código identificador DIR3 en la propiedad identificador (dct:identifier), por ejemplo: EA0000000
- Convención 16: La cobertura geográfica DEBE declararse utilizando las URIs del Anexo V de la NTI-RISP para recursos geográficos del territorio español, siguiendo estas reglas: 1. Utilizar el nivel territorial más específico que corresponda al ámbito real del dataset. 2. Evitar el uso de España por defecto cuando el ámbito sea más reducido. 3. No declarar simultáneamente una Comunidad Autónoma y sus provincias.
   4. Para Comunidades Autónomas uniprovinciales, utilizar preferentemente la referencia a la Comunidad Autónoma.
- Convención 17: Cuando se especifique la cobertura geométrica, se DEBERÍA usar WKT (según GeoSPARQL).
- Convención 18: Los datasets DEBEN incluir al menos un punto de contacto (dcat:contactPoint) con las siguientes propiedades obligatorias: Correo electrónico (vcard:hasEmail) o URL del formulario de contacto (vcard:hasURL)
- Convención 19: El punto de contacto DEBERÍA incluir también: 1.
   Denominación del área o persona (vcard:fn) 2. Número de teléfono (vcard:hasTelephone) 3. Identificador del organismo (vcard:hasUid)
- Convención 20: Los puntos de contacto recogidos en la taxonomía del portal DEBEN describirse como un vcard: Kind y no directamente con la URI del organismo.
- Convención 21: En las distribuciones de servicios OGC, las URLs de acceso DEBEN modelarse de la siguiente manera: En dcat:accessURL: URL completa de la petición de capacidades del servicio GetCapabilities (ej: http://example.org/wms?request=GetCapabilities&service=WMS) y en dct:conformsTo: URL del estándar OGC correspondiente, ej: http://www.opengeospatial.org/standards/wms

# 5. Convenciones generales

# 5.1. El organismo debe disponer de identificador dado de alta en la taxonomía de datos.gob.es

Para garantizar la trazabilidad de los organismos publicadores, éstos deben estar dados de alta y disponibles en la taxonomía de datos.gob.es, ya sea como DIR3 de organismo público u organismo privado cuyo identificador es la letra P seguida de su NIF cómo código ficticio (ver Anexo 3. Mapeo de identificadores organizativos ).

### Convención 01

OBLIGATORIA

0

El identificador del publicador **DEBE** estar dado de alta y disponible en la taxonomía de datos.gob.es

# 5.2. Indicación de idioma español en declaraciones

Los campos de literales de etiquetas multilingüe xml:lang deben estar al menos en idioma español (es).

#### Convención 02

**OBLIGATORIA** 

8

Sí están definidas, las etiquetas de idioma, de dct:title, dct:description, foaf:name, dcat:keyword y adms:versionNotes **DEBEN** al menos estar en idioma español es y no pueden ser literales vacíos.

### 5.3. Uso de URIS HTTP

Para mantener la compatibilidad y evitar problemas de interoperabilidad con sistemas que no soporten TLS/SSL, se recomienda usar URIs HTTP en lugar de HTTPS en los identificadores y referencias. Las URIs HTTP son igualmente derreferenciables que HTTPS mediante redirección.

### Convención 03

**RECOMENDADA** 

Los identificadores y referencias URI **DEBERÍAN** utilizar el esquema <a href="http://">http://</a> en lugar de <a href="https://">https://</a> como norma general. Esto aplica a:



- Identificadores de recursos (dcat:Dataset, dcat:Distribution, etc.)
- 2. Referencias a vocabularios controlados
- 3. URIs de taxonomías y esquemas de conceptos

### Nota sobre excepciones

Existen excepciones a esta recomendación, donde el uso de <a href="https://está justificado:">https://está justificado:</a>



 URIS ELI del BOE: Los identificadores ELI del Boletín Oficial del Estado (BOE) utilizan el esquema https:// https://www.boe.es/eli/...

Debido a la naturaleza de estos identificadores y su adopción generalizada, se permite y recomienda mantener el esquema https:// para las URIs ELI del BOE.

```
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
                                                                                   TURTLE
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
# ☑ Uso recomendado general con HTTP
<http://datos.gob.es/catalogo/dataset/001>
    a dcat:Dataset ;
    dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>;
    dcat:theme <http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TECH> .
# ☑ Excepción para ELIs del BOE
<http://datos.gob.es/catalogo/dataset/002>
    a dcat:Dataset ;
    dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>;
    dcatap:applicableLegislation <https://www.boe.es/eli/es/rdlg/2001/07/20/1> .
# ☑ Uso no recomendado con HTTPS
<https://datos.gob.es/catalogo/dataset/001>
    a dcat:Dataset ;
    dct:publisher <https://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>;
    dcat:theme <https://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TECH> .
```

### 5.4. Federación automática de datos

Para garantizar la consistencia y calidad de los metadatos, así como simplificar el proceso de federación, se establece el uso exclusivo de federación automática mediante RDF (DCAT-AP-ES) como único método de ingesta de datos en el portal.

### Convención 04

RECOMENDADA



Los organismos **DEBERÍAN** implementar la federación automática mediante RDF como único método de publicación de metadatos en formato DCAT-AP-ES, evitando la coexistencia de federación manual y automática para un mismo organismo.

### **Importante**

La coexistencia de federación manual y automática para un mismo organismo puede causar:



- Inconsistencias en los metadatos
- Duplicidad de datasets
- Problemas de sincronización
- Dificultades en la validación

#### Nota sobre la transición



Los organismos que actualmente utilizan federación manual deberán planificar la migración de sus *datasets* al nuevo sistema de federación automática mediante RDF para DCAT-AP-ES.

### 5.5. Codificación de URIs

Para garantizar la validez del RDF y evitar problemas de procesamiento, todas las URIs deben estar correctamente codificadas según la RFC 3986.

### Convención 05

**OBLIGATORIA** 

Las URIs **DEBEN** estar correctamente codificadas en su origen, especialmente cuando contengan:

- 0
- 1. Caracteres reservados (?, &, =, #, etc.)
- 2. Espacios
- 3. Caracteres no ASCII (acentos, ñ, etc.)
- 4. Caracteres especiales (<, >, ", {, }, |, \, ^, ~, [, ], ')

### **Importante**

La responsabilidad de la codificación recae en el origen que genera las URIs:



- Las URIs deben codificarse antes de serializar el RDF para evitar que sea inválido.
- 2. No se debe delegar la codificación a sistemas posteriores

## Nota sobre implementación

Para codificar URIs se pueden utilizar funciones estándar como:



- JavaScript: encodeURIComponent()
- Python: urllib.parse.quote()
- Java: URLEncoder.encode()

### 5.6. Identificadores únicos y persistentes

Para garantizar la correcta identificación y trazabilidad de los recursos a lo largo del tiempo, así como evitar duplicidades durante la federación desde múltiples fuentes, es necesario establecer un sistema de identificadores únicos y persistentes dado que el identificador (dct:identifier) es la propiedad que permite la identificación única e inequívoca del conjunto de datos.

### Convención 06

**OBLIGATORIA** 

Los recursos **DEBEN** tener un identificador único y persistente que cumpla los siguientes requisitos:



- Incluir la propiedad dct:identifier con un valor único para cada recurso.
- 2. Mantener la coherencia del identificador aunque el recurso se actualice.
- 3. Usar el mismo identificador cuando el recurso se publique en diferentes catálogos.

### **Importante**

 Los identificadores no deben cambiar aunque cambie la URI del recurso.



- El mismo dataset publicado en diferentes catálogos debe mantener el mismo dat: identifier.
- En caso de conflicto durante la federación, prevalecerá el último dataset federado según el orden establecido.

### Nota sobre implementación

Para evitar duplicados durante la federación:

1. Coordinar con otros publicadores la asignación de identificadores.



- 2. Documentar el esquema de identificadores utilizado.
- 3. Mantener un registro de equivalencias entre identificadores de diferentes fuentes.
- 4. Consultar el orden de federación establecido en caso de publicación múltiple.

### 5.7. Identificadores ELI para documentos legales

Para garantizar una referencia unívoca y persistente a documentos legales, se debe utilizar el Identificador Europeo de Legislación (ELI) como URI estándar.

### Convención 07

OBLIGATORIA

Las referencias a documentos legales **DEBEN** utilizar identificadores ELI cuando estén disponibles:



- 1. Para legislación europea: http://data.europa.eu/eli/...
- 2. Para legislación nacional: https://www.boe.es/eli/...
- 3. Para documentos derivados usar la URI ELI del documento principal

### **Importante**



- Usar siempre la versión consolidada cuando esté disponible
- Para documentos sin ELI, usar una URI persistente alternativa

• Mantener registro de equivalencias entre diferentes identificadores

### Nota sobre implementación

- Consultar el registro ELI para obtener los identificadores
- 8
- Usar herramientas de validación ELI para verificar la corrección de los identificadores
- Documentar las equivalencias entre diferentes versiones de documentos legales

# 5.8. Gestión de fechas de creación y modificación

Para garantizar la trazabilidad temporal de los recursos y su correcto seguimiento, es importante gestionar adecuadamente las fechas de creación y modificación.

### Convención 08

OBLIGATORIA

Las fechas de creación y modificación de recursos **DEBEN** cumplir los siguientes requisitos:



- La fecha de modificación (dct:modified) DEBE ser posterior
   a la fecha de creación (dct:created)
- 2. La fecha de modificación **DEBE** reflejar el último cambio en los datos, no en los metadatos

```
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .

# Ejemplo de gestión correcta de fechas
<http://example.org/dataset/1> a dcat:Dataset ;
    dct:title "Dataset ejemplo"@es ;
    dct:created "2025-01-01"^^xsd:date ;
    dct:modified "2025-01-30"^^xsd:date .

# Ejemplo con precisión horaria
<http://example.org/dataset/2> a dcat:Dataset ;
    dct:title "Dataset con hora"@es ;
    dct:created "2025-01-01T10:00:00Z"^^xsd:dateTime ;
    dct:modified "2025-01-30T15:30:00Z"^^xsd:dateTime .
```

### **Importante**



 Las fechas deben ser coherentes entre diferentes catálogos

### • No usar fechas futuras

### Nota sobre implementación

Para validar las fechas:

 Verificar que la fecha de modificación sea posterior a la de creación



2. Comprobar que las fechas estén en los formatos definidos por el modelo, se puede registrar la fecha utilizando el formato estándar: YYYY-MM-DD (xsd:date), o el datetime ISO-8601 con zona horaria: YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD (xsd:dateTime), así como el año: YYYY (xsd:gYear) o el año y el mes: YYYY-MM (xsd:gYearMonth).

# 6. Convenciones para dcat: Catalog

# 6.1. Subcatálogos y relaciones entre recursos (dct:hasPart)

Para mantener la simplicidad y evitar problemas de ambigüedad en la federación de catálogos, se recomienda utilizar un único catálogo por organismo y expresar las relaciones entre recursos mediante las subpropiedades específicas de determs: relation.

### Convención 09

**OBLIGATORIA** 

Se **DEBE** utilizar un único catálogo por organismo publicador, evitando el uso de subcatálogos mediante dct:hasPart. Las relaciones entre recursos **DEBEN** modelarse usando las siguientes propiedades según corresponda:

- A
- 1. Para distribuciones de datasets: dcat:distribution
- 2. Para servicios de datos: dcat:service
- 3. Para versiones: dct:hasVersion
- 4. Para recursos relacionados con semántica conocida: otras subpropiedades de dct:relation
- 5. Para relaciones no específicas: dct:relation

```
a dcat:Dataset ;
dct:title "Dataset principal"@es ;
# Distribución del dataset
dcat:distribution <http://datos.gob.es/catalogo/dataset/001/distribution/1> ;
# Nueva versión del dataset
dct:hasVersion <http://datos.gob.es/catalogo/dataset/001/v2> ;
# Dataset relacionado (semántica específica)
dct:isPartOf <http://datos.gob.es/catalogo/dataset/000> ;
# Recurso relacionado (semántica general)
dct:relation <http://datos.gob.es/recurso/relacionado/xyz> .
```

#### Nota sobre uso de relaciones

 Use siempre la propiedad más específica disponible para expresar la relación



- dct:relation debe usarse solo cuando la naturaleza de la relación es desconocida
- 3. Las relaciones jerárquicas pueden expresarse mediante dct:isPartOf/dct:hasPart

# 6.2. Taxonomías temáticas (dcat:themeTaxonomy)

Los catálogos deben incluir al menos la taxonomía de sectores primarios para clasificar sus *datasets*. Se pueden incluir alguna de las dos taxonomías adicionales para enriquecer la clasificación, se incluye información sobre mapeos entre Sectores NTI-RISP y Temáticas DCAT-AP (Anexo 1), así como entre Temáticas DCAT-AP y Temas INSPIRE (Anexo 2)

### **Convención 10**

**OBLIGATORIA** 



El catálogo **DEBE** incluir como mínimo la taxonomía de sectores primarios en la propiedad dcat:themeTaxonomy.

### **Convención 11**

OPCIONAL



Se **PUEDEN** incluir taxonomías adicionales para mejorar la clasificación de los *datasets*: http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme o http://inspire.ec.europa.eu/theme

# 7. Convenciones para dcat: DataService

# 7.1. Servicios de datos (dcat:DataService)

Los conjuntos de datos de alto valor (HVD) deben proporcionar acceso programático a sus datos mediante APIs. La especificación de servicios de datos se realiza mediante la clase dcat:DataService asociada a las distribuciones del dataset a través de dcat:accessService.

### **Convención 12**

**OBLIGATORIA** 

Los *datasets* catalogados como HVD **DEBEN** incluir al menos un servicio de datos (dcat:DataService) con las siguientes propiedades obligatorias:

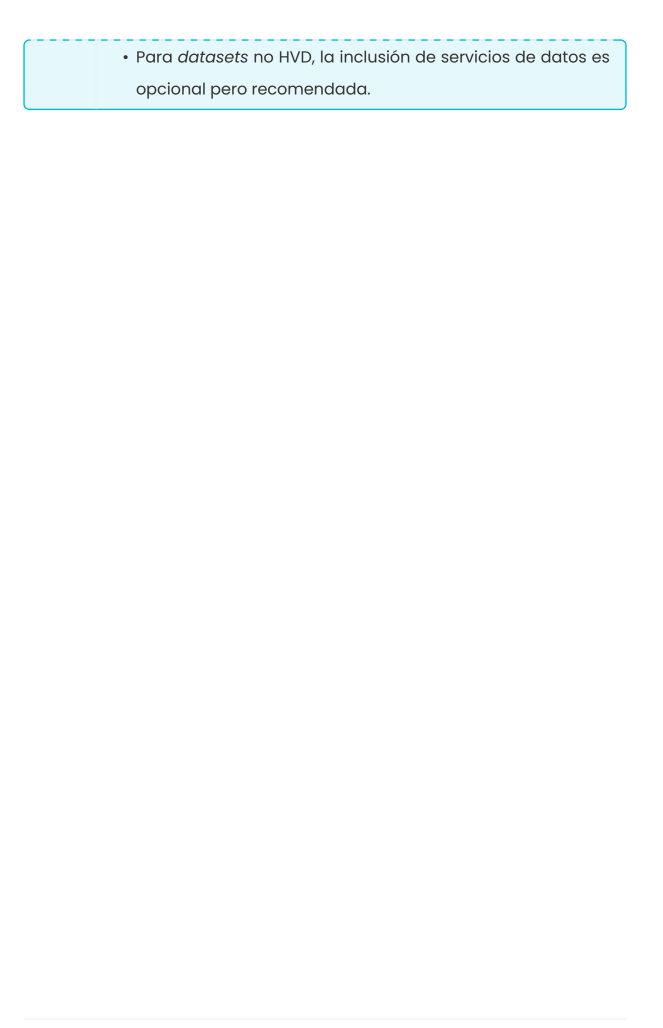
- 1. URL del endpoint (dcat:endpointURL)
- 2. Descripción del endpoint (dcat:endpointDescription)
  - 3. Punto de contacto (dcat:contactPoint)
  - 4. Legislación aplicable (dcatap:applicableLegislation)
  - 5. Categoría HVD (dcatap:hvdCategory)
  - 6. Documentación (foaf:page)
  - 7. datasets servidos (dcat:servesDataset)

Unresolved directive in conventions.adoc - include::examples/ttl/Conventions\_dataservice\_LE dataservice.ttl[]

### Nota sobre implementación



- La descripción del endpoint debería seguir especificaciones estándar como OpenAPI.
- Los servicios deben estar documentados al menos en español.



### 7.2. Modelado de Servicios OGC

Para mejorar la interoperabilidad y descripción de servicios OGC (WMS, WFS, WMTS, CSW, etc.), estos deben modelarse usando dcat:DataService en lugar de dcat:Distribution.

### Convención 13

**RECOMENDADA** 

Los servicios OGC **DEBERÍAN** modelarse como dcat:DataService en lugar de dcat:Distribution. Esto aplica a:



- 1. Servicios WMS (Web Map Service)
- 2. Servicios WFS (Web Feature Service)
- 3. Servicios CSW (Catalog Service for the Web)
- 4. Otros servicios OGC estándar

```
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
                                                                                     TURTLE
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix dcatap: <http://data.europa.eu/r5r/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
<http://example.org/dataset/1> a dcat:Dataset ;
    dct:title "Dataset de ejemplo"@es ;
<http://example.org/services/wms/1> a dcat:DataService ;
    dct:title "Servicio WMS de ejemplo"@es ;
    dcat:theme <http://datos.gob.es/kos/sector-publico/sector/medio-ambiente> .
    dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>;
    dcat:endpointURL <http://example.org/geoserver/wms> ;
    dcat:endpointDescription <http://example.org/geoserver/wms?request=GetCapabilities> ;
    dcat:contactPoint [
        a vcard:Kind;
        vcard:fn "Oficina de Datos Abiertos"@es ;
        vcard:hasUid "EA00000000";
        vcard:hasEmail <mailto:datos@example.org> ;
        vcard:hasTelephone <tel:+34-912345678> ;
        vcard:hasURL <https://example.org/contacto>
    dcatap:applicableLegislation <http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/138/oj> ;
    dcatap:hvdCategory <http://data.europa.eu/bna/c_dd313021> ;
    foaf:page <http://example.org/services> ;
    dct:accessRights <http://publications.europa.eu/resource/authority/access-</pre>
right/PUBLIC> ;
```

dcat:servesDataset	<pre><http: 1="" dataset="" example.org=""></http:></pre>	•	

### **Importante**

El uso de dcat:Distribution para servicios OGC:



- No permite describir adecuadamente las capacidades del servicio
- Dificulta la federación y descubrimiento automático
- No facilita la vinculación con otros datasets servidos

### Nota sobre implementación

Al modelar servicios OGC como dcat: DataService:



- Incluya la URL del GetCapabilities en dcat:endpointDescription
- Vincule con los datasets servidos usando dcat:servesDataset
- En dcat:endpointURL indicar la URL base del servicio sin parámetros.

# 8. Convenciones para dcat: Dataset

# 8.1. Publicador (dct:publisher)

La trazabilidad del publicador debería venir determinada por el identificador de organismos del sector público disponible en el Directorio Común de unidades orgánicas y oficinas (DIR3) siempre y cuando este disponible.

### **Convención 14**

**RECOMENDADA** 



La información de publicador **DEBERÍA** contener un código identificador DIR3 en la propiedad identificador (dct:identifier), por ejemplo: EA0000000

# 8.2. Creador (dct:creator)

La trazabilidad del creador debería venir determinada por el identificador de organismos del sector público disponible en el Directorio Común de unidades orgánicas y oficinas (DIR3) siempre y cuando este disponible.

#### **Convención 15**

RECOMENDADA



La información de creador **DEBERÍA** contener un código identificador DIR3 en la propiedad identificador (dct:identifier), por ejemplo: EA0000000

# 8.3. Cobertura geográfica (dct:spatial)

La cobertura geográfica de un conjunto de datos debe describirse de la manera más precisa posible utilizando los identificadores correspondientes a los recursos geográficos del territorio español descritos en el Anexo V de la NTI-RISP.

### Convención 16

OBLIGATORIA

La cobertura geográfica **DEBE** declararse utilizando las URIs del Anexo V de la NTI-RISP para recursos geográficos del territorio español, siguiendo estas reglas:



- Utilizar el nivel territorial más específico que corresponda al ámbito real del dataset
- 2. Evitar el uso de España por defecto cuando el ámbito sea más reducido.
- No declarar simultáneamente una Comunidad Autónoma y sus provincias.
- 4. Para Comunidades Autónomas uniprovinciales, utilizar preferentemente la referencia a la Comunidad Autónoma.

### Ejemplos de uso correcto

### Ejemplos de uso incorrecto

# 8.4. Referencias espaciales geométricas (dct:spatial con geometrías)

Para describir la cobertura geométrica de los *datasets* de forma interoperable se pueden utilizar diferentes propiedades y formatos estándar, en particular se recomienda utilizar WKT (*Well-Known Text*) para describir la cobertura geométrica.

### **Convención 17**

**RECOMENDADA** 



Cuando se especifique la cobertura geométrica, se **DEBERÍA** usar WKT (según GeoSPARQL).

### Nota sobre implementación

- dcat:bbox: Recomendado para especificar el rectángulo delimitador o bounding box (0..1).
- dcat:centroid: Recomendado para especificar el centro geográfico de un área espacial u otro punto característico (0..1).
- locn:geometry: Para geometrías más complejas, extensas o precisas, permite expresar un conjunto de coordenadas que denotan los vértices del área geográfica.



# 8.5. Punto de contacto (dcat:contactPoint)

Para facilitar la comunicación con los responsables de los *datasets*, se debe proporcionar información de contacto estructurada utilizando la ontología vCard para la descripción de personas y organizaciones.

### Convención 18

**OBLIGATORIA** 



Los datasets **DEBEN** incluir al menos un punto de contacto (dcat:contactPoint) con las siguientes propiedades obligatorias:

 Correo electrónico (vcard:hasEmail) o URL del formulario de contacto (vcard:hasURL)

### Convención 19

**RECOMENDADA** 

El punto de contacto **DEBERÍA** incluir también:



- 1. Denominación del área o persona (vcard:fn)
- 2. Número de teléfono (vcard:hasTelephone)
- 3. Identificador del organismo (vcard:hasUid)

### Convención 20

**OBLIGATORIA** 



Los puntos de contacto recogidos en la taxonomía del portal **DEBEN** describirse como un vcard:Kind y no directamente con la URI del organismo.

### Ejemplo de uso correcto

```
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix vcard: <http://www.w3.org/206/vcard/ns#> .

<http://datos.example.org/dataset/123>
    dcat:contactPoint [
```

```
a vcard:Kind ;
vcard:fn "Oficina de Datos Abiertos"@es ;
vcard:hasUid "EA0000000" ;
vcard:hasEmail <mailto:datos@example.org> ;
vcard:hasTelephone <tel:+34-912345678> ;
vcard:hasURL <https://example.org/contacto>
] .
```

### Ejemplo de uso incorrecto

### **Importante**



Todos los valores proporcionados se recomienda que sean de carácter público y persistente, ^^evitando referencias a datos personales^^ o temporalmente inestables, y preferiblemente lo más cercanos al origen del conjuntos de datos.

### 9. Convenciones para dcat: Distribution

## 9.1. Modelado de URLs de acceso en servicios OGC

Para asegurar un acceso correcto a los servicios OGC y cumplir con los requisitos de INSPIRE, es importante modelar adecuadamente las URLs de acceso a los servicios, tanto si se modelan como dcat:Distribution (desaconsejado) como si se modelan como dcat:DataService (recomendado).

### **Convención 21**

**RECOMENDADA** 



En las distribuciones de servicios OGC, las URLs de acceso **DEBEN** modelarse de la siguiente manera: En dcat:accessURL:

URL completa de la petición de capacidades del servicio

GetCapabilities (ej:

http://example.org/wms?request=GetCapabilities&service=WMS) y

en dct:conformsTo: URL del estándar OGC correspondiente, ei:

```
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
                                                                                     TURTLE
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix dcatap: <http://data.europa.eu/r5r/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
@prefix vcard: <http://www.w3.org/206/vcard/ns#> .
# ☑ Ejemplo para metadatos usando DataService (recomendado)
<http://example.org/dataset/1> a dcat:Dataset ;
    dct:title "Dataset de ejemplo"@es ;
    dct:description "Descripción del dataset de ejemplo"@es ;
    dct:identifier "dataset-1" ;
    dcat:theme <http://datos.gob.es/kos/sector-publico/sector/medio-ambiente> ;
    dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000> ;
    dcat:accessService [
        a dcat:DataService ;
        dct:title "Servicio WMS de ejemplo"@es ;
        dct:description "Servicio WMS para acceder a los datos"@es ;
        dcat:theme <http://datos.gob.es/kos/sector-publico/sector/medio-ambiente> ;
        dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>
;
        dcat:endpointURL <http://example.org/geoserver/wms> ;
```

http://www.opengeospatial.org/standards/wms

```
dcat:endpointDescription
<http://example.org/geoserver/wms?request=GetCapabilities> ;
        dct:conformsTo <http://www.opengis.net/def/serviceType/ogc/wms> ;
        dcat:contactPoint [
            a vcard:Kind;
            vcard:fn "Centro de soporte de Organismo"@es ;
            vcard:hasEmail <mailto:info-contacto@dcat-ap-es.ejemplo.org> ;
            vcard:hasURL <https://dcat-ap-es.ejemplo.org/formulario-soporte>
        ];
        dcatap:applicableLegislation <a href="http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/138/oj">http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/138/oj</a>;
        dcatap:hvdCategory <http://data.europa.eu/bna/c_dd313021> ;
        foaf:page <http://example.org/services>;
        dct:accessRights <http://publications.europa.eu/resource/authority/access-</pre>
right/PUBLIC> ;
        dcat:servesDataset <http://example.org/dataset/1>
    1.
# 🖾 Ejemplo para metadatos usando Distribution (no recomendado)
<http://example.org/dataset/2> a dcat:Dataset ;
    dct:title "Dataset de ejemplo 2"@es ;
    dct:description "Descripción del dataset de ejemplo 2"@es ;
    dct:identifier "dataset-2";
    dcat:theme <http://datos.gob.es/kos/sector-publico/sector/medio-ambiente>;
    dct:publisher <http://datos.gob.es/recurso/sector-publico/org/Organismo/EA00000000>;
    dcat:distribution [
        a dcat:Distribution;
        dct:title "Distribución WMS de ejemplo"@es ;
        dct:description "Distribución WMS para acceder a los datos"@es ;
        dct:conformsTo <http://www.opengeospatial.org/standards/wms> ;
        dcat:accessURL <http://example.org/wms?request=GetCapabilities&service=WMS> ;
        dcatap:applicableLegislation <http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/138/oj> ;
        dcat:spatialResolutionInMeters 5.0 ;
        dct:format <http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/WMS_SRVC> ;
        dct:license <http://publications.europa.eu/resource/authority/licence/CC_BY_4_0>;
        dcatap:availability <http://publications.europa.eu/resource/authority/planned-</pre>
availability/STABLE>
    ] .
```

#### **Importante**



- Se recomienda modelar los servicios OGC como DataService en lugar de Distribution (ver Convención)
- No usar URLs base sin GetCapabilities en las accessURL de las distribuciones.

# 10. Anexo 1. Tabla de mapeo de sectores primarios a Temáticas de datos DCAT-AP

Sector primario (NTI)	URI NTI	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Ciencia y tecnología	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ ciencia- tecnologia	Science and Technology	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TECH
Comercio	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ comercio	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Cultura y ocio	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ cultura-ocio	Education	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/EDUC
Demografía	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ demografia	Society	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/SOCI

Sector primario (NTI)	URI NTI	Temática DCAT-	URI DCAT-AP
Deporte	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ deporte	Education	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/EDUC
Economía	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ economia	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Educación	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ educacion	Education	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/EDUC
Empleo	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ empleo	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Energía	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ energia	Energy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENER

Sector primario (NTI)	URI NTI	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Hacienda	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ hacienda	Government	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/GOVE
Industria	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ industria	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Legislación y justicia	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ legislacion- justicia	Justice	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/JUST
Medio ambiente	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ medio-ambiente	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Medio Rural	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ medio-rural- pesca	Agriculture	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/AGRI

Sector primario (NTI)	URI NTI	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Salud	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ salud	Health	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/HEAL
Sector público	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ sector-publico	Government	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/GOVE
Seguridad	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ seguridad	Justice	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/JUST
Sociedad y bienestar	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ sociedad- bienestar	Society	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/SOCI
Transporte	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ transporte	Transport	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TRAN

Sector primario (NTI)	URI NTI	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Turismo	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ turismo	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Urbanismo e infraestructuras	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ urbanismo- infraestructuras	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Vivienda	http://datos.gob. es/kos/sector- publico/sector/ vivienda	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI

### 11. Anexo 2. Tabla de mapeo entre Temas INSPIRE y Temáticas DCAT-AP

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Direcciones (AD)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ ad	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Unidades administrativas (AU)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ au	Government	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/GOVE
Sistemas de referencia (RS)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ rs	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Cuadrículas geográficas (GG)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ gg	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Parcelas catastrales (CP)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ cp	Regions, Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Nombres geográficos (GN)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ gn	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Hidrografía (HY)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ hy	Environment, Science and Technology	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TECH

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Lugares protegidos (PS)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ ps	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Redes de transporte (TN)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ tn	Transport	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TRAN
Elevación (EL)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ el	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Geología (GE)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ ge	Regions, Science and Technology	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TECH

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Cubierta terrestre (LC)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ Ic	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Ortoimágenes (OI)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ oi	_	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TECH
Instalaciones agrícolas (AF)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ af	Agriculture	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/AGRI
Monitorización ambiental (AM)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ am	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Condiciones atmosféricas (AC)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ ac	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Regiones biogeográficas (BR)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ br	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Edificios (BU)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ bu	Regions	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/REGI
Recursos energéticos (ER)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ er	Energy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENER
Instalaciones de observación (EF)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ ef	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Hábitats y biotopos (HB)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ hb	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Salud y seguridad (HH)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ hh	Health	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/HEAL
Uso del suelo (LU)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ lu	Economy, Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Recursos minerales (MR)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ mr	Economy, Environment, Energy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENER
Zonas de riesgos naturales (NZ)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ nz	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Oceanográficos (OF)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ of	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Distribución de la población (PD)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ pd	Society	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/SOCI
Instalaciones de producción (PF)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ pf	Economy	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ECON
Especies de distribución (SR)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ sr	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Suelo (SO)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ so	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI
Distribución de especies (SD)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ sd	Environment	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI

Tema INSPIRE	URI INSPIRE	Temática DCAT- AP	URI DCAT-AP
Servicios de utilidad pública (SU)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ su	Society	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/SOCI
Servicios gubernamentale s (US)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ us	Government	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/GOVE
Instalaciones meteorológicas (MF)	http://inspire.ec.e uropa.eu/theme/ mf	Environment, Science and Technology	http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/ENVI, http://publication s.europa.eu/ resource/ authority/data- theme/TECH

# 12. Anexo 3. Mapeo de identificadores organizativos

Este anexo proporciona guías para el mapeo entre diferentes sistemas de identificación de organismos, ver convención. En el ecosistema de datos abiertos español coexisten diferentes sistemas de identificación de organismos:

- 1. Códigos DIR3 (oficiales)
- 2. NIF (identificación fiscal)
- 3. Códigos internos de ministerios y organismos
- 4. Identificadores históricos heredados

Esto puede generar inconsistencias al:

- Relacionar datasets entre diferentes catálogos
- Vincular organizaciones publicadoras y creadoras
- Mantener la trazabilidad histórica de los datos

### Tabla de equivalencias

Tipo ID	Formato	Ejemplo	Uso	Notas
DIR3	EAXXXXXX	EA0000000	Organismos públicos activos	Identificador principal recomendad o
NIF	PAXXXXXX	P28000000	Organismos privados	Usar como prefijo P + NIF

Tipo ID	Formato	Ejemplo	Uso	Notas
Código	Variable	INE-INT-001	Uso histórico	Desaconseja
interno				do para
				nuevos
				datasets

# 13. Anexo 4. Espacios de nombres utilizados en el documento

Este anexo proporciona una referencia completa de los espacios de nombres (namespaces) utilizados en el perfil DCAT-AP-ES y en los ejemplos de este documento. Los espacios de nombres son fundamentales para:

- 1. Identificar unívocamente los elementos y propiedades utilizados
- 2. Evitar conflictos entre vocabularios diferentes
- 3. Facilitar la validación y procesamiento del RDF
- 4. Mantener la interoperabilidad con otros sistemas

### Ejemplos de uso en RDF/XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

xmlns:dcat="http://www.w3.org/ns/dcat#"

xmlns:dcatap="http://data.europa.eu/r5r/"

xmlns:dct="http://purl.org/dc/terms/"

xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"

>
</rdf:RDF>
```

### Ejemplos de uso en Turtle

```
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .TURTLE
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix dcatap: <http://data.europa.eu/r5r/> .
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
```

Los prefijos listados son los más comúnmente utilizados, aunque técnicamente se podrían usar otros siempre que se declaren correctamente.

Prefijo	URI	Nombre	Descripción
adms	http://www.w3.org /ns/adms#	Asset Description	Descripción de activos semánticos
cnt	http://www.w3.org /2011/content#	Representing Content in RDF	Representación de contenidos en RDF
dcat	http://www.w3.org /ns/dcat#	Data Catalog Vocabulary	Vocabulario para describir catálogos de datos
dcatap	http://data.europ a.eu/r5r/	DCAT-AP	Extensiones específicas del perfil DCAT-AP
dct	http://purl.org/ dc/terms/	Dublin Core Terms	Metadatos básicos para describir recursos
eli	http://data.europ a.eu/eli/ ontology#	European Legislation Identifier	Identificación de legislación europea
foaf	http://xmlns.com/ foaf/0.1/	Friend of a Friend	Vocabulario para describir personas y organizaciones

Prefijo	URI	Nombre	Descripción
geo	http://www.opengi s.net/ont/ geosparql#	GeoSPARQL Ontology	Lenguaje de consulta geográfica de datos RDF
locn	http://www.w3.org /ns/locn#	Location Core	Vocabulario para ubicaciones y direcciones
odrl	http://www.w3.org /ns/odrl/2/	Open Digital Rights Language	Expresión de derechos digitales
prov	http://www.w3.org /ns/prov#	Provenance Ontology	Trazabilidad y procedencia de datos
rdf	http://www.w3.org /1999/02/22-rdf- syntax-ns#	RDF Schema	Vocabulario básico para definir recursos RDF
rdfs	http://www.w3.org /2000/01/rdf- schema#	RDF Schema	Extensión de RDF para definir clases y propiedades
skos	http://www.w3.org /2004/02/skos/ core#	SKOS	Sistema de organización del conocimiento

Prefijo	URI	Nombre	Descripción
spdx	http://spdx.org/ rdf/terms#	Software Package Data Exchange	Licencias y paquetes de software
time	http://www.w3.org /2006/time#	Time Ontology	Conceptos temporales y duraciones
vcard	http://www.w3.org /2006/vcard/ns#	vCard Ontology	Ontología para información de contacto
xsd	http://www.w3.org /2001/XMLSchema#	XML Schema	Tipos de datos XML Schema



Puedes identificar los espacios de **datos abiertos** gracias a este logo

