

Introducción

Documento de ayuda para cumplimentar la hoja excel proporcionada por la Comisión INSPIRE para el cálculo de indicadores.
Basado en la plantilla URL: http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Monitoring_and_Reporting/MR_indicators_Template-v%203.1.xls

Descripción de la estructura del fichero Excel

Propósito: Rellenar los campos propuestos por INSPIRE con la información de los conjuntos de datos producidos en cada organización.

Estructura: Cada una de las hojas del Excel se corresponde con un tema del Anexo I de la Directiva INSPIRE

Hoja	Nombre del tema
1	Sistemas de Referencia de Coordenadas (Coordinate reference systems)
2	Sistema de cuadrículas geográficas (Geographical grid systems)
3	Nombres Geográficos (Geographical names)
4	Unidades administrativas (Administrative units)
5	Direcciones (Addresses)
6	Parcelas Catastrales (Cadastral parcels)
7	Redes de Transporte (Transport networks)
8	Hidrografía (Hydrography)
9	Lugares protegidos (Protected sites)

Descripción de las columnas de las hojas

Columna	Significado
A	Nombre oficial de la autoridad responsable del seguimiento del servicio. Tres tipos: AGE :Ministerio.Autoridad responsable del seguimiento Ejemplo: Ministerio de Fomento.Instituto Geográfico Nacional CCAA :CCAA.Autoridad responsable del seguimiento Ejemplo: Aragón.Centro de Información Territorial de Aragón otros organismos Ejemplo: Observatorio de la Sostenibilidad
B y C	Tema Inspire. No tocar.Información rellena por defecto, si se necesitan más filas utilice el botón "Insertar Filas"
D	Nombre oficial del conjunto de datos. Sería deseable, cuando sea posible, utilizar algún acrónimo y hacer mención a la escala de los datos. Ejemplos: Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 (MTN25), Cartografía Topográfica de Extremadura a escala 1:10,000 (CTEX-10). Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"
E	Oculto.
F	¿Existen metadatos para el Conjunto de Datos? 1 = Sí ; 0 = No. Sólo se pregunta sobre la existencia, no importa si los metadatos son conformes o no con el reglamento correspondiente.
G	¿Son conformes los metadatos con la Norma de Ejecución? 1 = Sí ; 0 = No Nota: Entendemos por conformidad el cumplimiento de las exigencias mínimas de la normativa sobre metadatos (CE) 1205/2008
H	Superficie relevante o de referencia : superficie que debería cubrir el conjunto Nota: En el documento Guidelines Document (páginas 12 a 14) se muestran 5 casos de cálculo de la superficie relevante. La idea es que sea el area que se ha propuesto cubrir en base a las responsabilidades del participante. En el caso de datos discretos, hay que hacer un esfuerzo para vincularlo a zonas que nos permitan el cálculo deseado
I	Superficie real cubierta o superficie sobre la que ya se disponen datos espaciales a 31 de diciembre de 2011, en km2. Nota: Para consultar los valores de superficie de España y CCAA, acceder a la web del INE 2010: http://www.ine.es/jaxi/tabla.do o consultar anuario 2008 http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuario08/anu08_01entor.pdf
J	No tocar. Cálculo del porcentaje de superficie cubierta : se calcula automáticamente a partir de las dos columnas anteriores.
K	¿Es conforme el Conjunto de Datos con la Norma de Ejecución ? Nota: Se refiere a que los datos espaciales deben cumplir el Reglamento sobre "Interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales" y específicamente el anexo II de este Reglamento. http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:323:0011:0102:ES:PDF
	¿Se pueden acceder a los metadatos mediante servicios de localización? 1 = Sí ; 0 = No.

L	Nota:Se refiere a que los metadatos del conjunto de datos espaciales pueden ser consultados mediante un servicio web interoperable de catálogo o similar, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: CSW)
M	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de visualización? 1 = Sí ; 0 = No Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede visualizar a través de un servicio web interoperable de visualización, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: WMS)
N	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de descarga? 1 = Sí ; 0 = No. Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede descargar a través de un servicio web interoperable de descarga, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE. (ejemplo: WFS o FTP)
O	No tocar. Accesibilidad a los datos tanto mediante servicios de visualización web y servicios web de descarga interoperables. Consiste en aplicar una fórmula que se calcula automáticamente.
P	URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente L (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Localización .
Q	URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente M (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Visualización .
R	URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente N (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Descarga .

Instrucciones para completar cada hoja

1. Cada conjunto de datos espaciales es una fila

"Conjunto de datos espaciales", ejemplo: Al hablar de cartografía, el Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 como Serie cartográfica es un Conjunto de Datos. Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"

Si la Serie esta compuesta de varios temas de INSPIRE se debe completar cada una de las hojas, ejemplo: Si una serie contiene las capas de hidrografía y transporte se rellenaria por tanto las hojas 7 y 8.

2. Por tanto, se debe cumplimentar cada conjunto de datos en la hoja correspondiente al tema INSPIRE en el que quede enmarcado
3. Si necesita más filas para incorporar conjuntos de datos utilice el botón **[Duplicar Fila]** .
4. Las columnas con la anotación [Repetir este campo] se copian automáticamente al insertar una nueva fila.
5. Los datos introducidos se deben de corresponder a 31-12-2011

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son confomes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L =1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M =1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N =1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	1. Coordinate reference systems	Servicio de Posicionamiento Geodésico Integrado de Catalunya (SPGIC)	1	0	32.113	32.113	100%	0	0	1	1	1	http://galileo.icc.cat/arcgis/services/icc_vertices_v_r/MapServer/WMServer?	http://www.icc.cat/vissir3	http://www.icc.cat/vissir3
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	1. Coordinate reference systems	Base y mapa topográficos 1:5.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/gu	http://shagrat.icc.es/lizardtech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	3. Geographical names	Base de datos de toponimia general	0	0	32.113	32.113	100%	0	0	1	0	0	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?		

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Entes locales y Dirección General de Administración Local	I	4. Administrative units	Delimitación municipal y territorial	0	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	0	0	http://delta.icc.cat/indicio/query?request=getcapabilities		
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	4. Administrative units	Base y mapa topográficos 1:50.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya y Entes locales	I	5. Addresses	Cartografia topogràfica urbana	1	0	3.300	3.300	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	7. Transport networks	Base y mapa topográficos 1:5.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	I	7. Transport networks	Base y mapa topográficos 1:50.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Instituto Cartográfico de Catalunya	I	8. Hydrography	Base y mapa topográficos 1:5.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Dirección General del Medio Natural y Entes locales	I	9. Protected sites	Zonas de protección y recuperación de especies de fauna, flora y ecosistemas acuáticos continentales	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities		
Catalunya. Dirección General de Calidad Ambiental	I	9. Protected sites	Zonas de calidad del aire	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities		

Introducción

Documento de ayuda para cumplimentar la hoja excel proporcionada por la Comisión INSPIRE para el cálculo de indicadores.
Basado en la plantilla URL: http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Monitoring_and_Reporting/MR_indicators_Template-v%203.1.xls

Descripción de la estructura del fichero Excel

Propósito: Rellenar los campos propuestos por INSPIRE con la información de los conjuntos de datos producidos en cada organización.

Estructura: Cada una de las hojas del Excel se corresponde con un tema del Anexo I de la Directiva INSPIRE

Hoja	Nombre del tema
1	Sistemas de Referencia de Coordenadas (Coordinate reference systems)
2	Sistema de cuadrículas geográficas (Geographical grid systems)
3	Nombres Geográficos (Geographical names)
4	Unidades administrativas (Administrative units)
5	Direcciones (Addresses)
6	Parcelas Catastrales (Cadastral parcels)
7	Redes de Transporte (Transport networks)
8	Hidrografía (Hydrography)
9	Lugares protegidos (Protected sites)

Descripción de las columnas de las hojas

Columna	Significado
A	Nombre oficial de la autoridad responsable del seguimiento del servicio. Tres tipos: AGE :Ministerio.Autoridad responsable del seguimiento Ejemplo: Ministerio de Fomento.Instituto Geográfico Nacional CCAA :CCAA.Autoridad responsable del seguimiento Ejemplo: Aragón.Centro de Información Territorial de Aragón
B y C	Tema Inspire. No tocar.Información rellena por defecto, si se necesitan más filas utilice el botón "Insertar Filas"
D	Nombre oficial del conjunto de datos. Sería deseable, cuando sea posible, utilizar algún acrónimo y hacer mención a la escala de los datos. Ejemplos: Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 (MTN25), Cartografía Topográfica de Extremadura a escala 1:10,000 (CTEX-10). Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"
E	Oculto.
F	¿Existen metadatos para el Conjunto de Datos? 1 = Sí ; 0 = No. Sólo se pregunta sobre la existencia, no importa si los metadatos son conformes o no con el reglamento correspondiente.
G	¿Son conformes los metadatos con la Norma de Ejecución? 1 = Sí ; 0 = No Nota: Entendemos por conformidad el cumplimiento de las exigencias mínimas de la normativa sobre metadatos (CE) 1205/2008
H	Superficie relevante o de referencia : superficie que debería cubrir el conjunto de datos (en km2). Nota: En el documento Guidelines Document (páginas 12 a 14) se muestran 5 casos de cálculo de la superficie relevante. La idea es que sea el area que se ha propuesto cubrir en base a las responsabilidades del participante. En el caso de datos discretos, hay que hacer un esfuerzo para vincularlo a zonas que nos permitan el cálculo deseado
I	Superficie real cubierta o superficie sobre la que ya se disponen datos espaciales a 31 de diciembre de 2011, en km2. Nota: Para consultar los valores de superficie de España y CCAA, acceder a la web del INE 2010: http://www.ine.es/jaxi/tabla.do o consultar anuario 2008 http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuario08/anu08_01entor.pdf
J	No tocar. Cálculo del porcentaje de superficie cubierta : se calcula automáticamente a partir de las dos columnas anteriores.
K	¿Es conforme el Conjunto de Datos con la Norma de Ejecución ? Nota: Se refiere a que los datos espaciales deben cumplir el Reglamento sobre "Interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales" y específicamente el anexo II de este Reglamento. http://eur-lex.europa.eu/l_exlIriServ/l_exlIriServ.do?uri=OJ:L:2010:323:0011:0102:ES:PDF

L	¿Se pueden acceder a los metadatos mediante servicios de localización? 1 = Sí ; 0 = No. Nota:Se refiere a que los metadatos del conjunto de datos espaciales pueden ser consultados mediante un servicio web interoperable de catálogo o similar, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: CSW)
M	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de visualización? 1 = Sí ; 0 = No Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede visualizar a través de un servicio web interoperable de visualización, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: WMS)
N	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de descarga? 1 = Sí ; 0 = No. Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede descargar a través de un servicio web interoperable de descarga, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE. (ejemplo: WFS o FTP)
O	No tocar. Accesibilidad a los datos tanto mediante servicios de visualización web y servicios web de descarga interoperables. Consiste en aplicar una fórmula que se calcula automáticamente.
P	URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente L (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Localización .
Q	URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente M (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Visualización .
R	URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente N (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Descarga .

Instrucciones para completar cada hoja

1. Cada conjunto de datos espaciales es una fila

"Conjunto de datos espaciales", ejemplo: Al hablar de cartografía, el Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 como Serie cartográfica es un Conjunto de Datos. Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"

Si la Serie esta compuesta de varios temas de INSPIRE se debe completar cada una de las hojas, ejemplo: Si una serie contiene las capas de hidrografía y transporte se rellenaria por tanto las hojas 7 y 8.

- Por tanto, se debe cumplimentar cada conjunto de datos en la hoja correspondiente al tema INSPIRE en el que quede enmarcado
- Si necesita más filas para incorporar conjuntos de datos utilice el botón **[Duplicar Fila]** .
- Las columnas con la anotación [Repetir este campo] se copian automáticamente al insertar una nueva fila.
- Los datos introducidos se deben de corresponder a 31-12-2011

Autoridad responsable	Anexo	Tema	Nombre Conjunto de datos	¿Existen metadatos?	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución?	Superficie relevante	Superficie real	Porcentaje Superficie	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución?	¿Es accesible mediante un servicio de Localización?	¿Es accesible a través de un servicio de visualización?	¿Es accesible mediante un servicio de descarga?	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga?	Si L =1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos.	Si M =1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos	Si N =1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos.	
[Alfanumérico]	[Repetir este campo]	[Repetir este campo]	[Alfanumérico]	[0/1]	[0/1]	[km2]	[km2]	[Cálculo automático]	[0]	[0/1]	[0/1]	[0/1]	[0/1]	[Cálculo automático]	[URL]	[URL]	[URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	II	1. Elevation	Base de elevaciones	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.cat/indicio/queri?request=getcapabilities	http://indus.icc.cat:8080/geoserver/wcs?		

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Dirección General del Medio Natural, Dirección General de Agricultura y Ganadería, Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF) e Institut Cartogràfic de Catalunya	II	2. Land cover	Mapa de cubiertas del suelo	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://www.opengis.uab.cat/cgi-bin/MCSC/MiraMon.cgi?	http://www.creaf.uab.cat/mcsc/esp/index.htm

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya y Entes locales	II	3. Orthoimaginery	Ortofoto urbana	1	0	2.877	2.877	100%	0	1	0	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities		
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya	II	3. Orthoimaginery	Ortofoto territorial	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	II	4. Geology	Base - mapa geológico 1:50.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0		http://delta.icc.es/indicio/0query?request=getcapabilities	http://siurana.igg.cat/arcgis/services/geologia/GEO_150M/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	II	4. Geology	Base - mapa geológico 1:250.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0		http://delta.icc.es/indicio/0query?request=getcapabilities	http://siurana.igg.cat/arcgis/services/BG250m_ugoeservei/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	II	4. Geology	Base - mapa geológico 1:250.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0		http://delta.icc.es/indicio/0query?request=getcapabilities	http://siurana.igg.cat/arcgis/services/BG250m_arcservei/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	II	4. Geology	Base - mapa geológico 1:250.000	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0		http://delta.icc.es/indicio/0query?request=getcapabilities	http://siurana.igg.cat/arcgis/services/BG250m_metservei/MapServer/WMServer?	

Introducción

Documento de ayuda para cumplimentar la hoja excel proporcionada por la Comisión INSPIRE para el cálculo de indicadores.
Basado en la plantilla URL: http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Monitoring_and_Reporting/MR_indicators_Template-v%203.1.xls

Descripción de la estructura del fichero Excel

Propósito: Rellenar los campos propuestos por INSPIRE con la información de los conjuntos de datos producidos en cada organización.

Estructura: Cada una de las hojas del Excel se corresponde con un tema del Anexo I de la Directiva INSPIRE

Hoja	Nombre del tema
1	Sistemas de Referencia de Coordenadas (Coordinate reference systems)
2	Sistema de cuadrículas geográficas (Geographical grid systems)
3	Nombres Geográficos (Geographical names)
4	Unidades administrativas (Administrative units)
5	Direcciones (Addresses)
6	Parcelas Catastrales (Cadastral parcels)
7	Redes de Transporte (Transport networks)
8	Hidrografía (Hydrography)
9	Lugares protegidos (Protected sites)

Descripción de las columnas de las hojas

Columna	Significado
A	Nombre oficial de la autoridad responsable del seguimiento del servicio. Tres tipos: AGE :Ministerio.Autoridad responsable del seguimiento Ejemplo: Ministerio de Fomento.Instituto Geográfico Nacional
B y C	Tema Inspire. No tocar.Información rellena por defecto, si se necesitan más filas utilice el botón "Insertar Filas"
D	Nombre oficial del conjunto de datos. Sería deseable, cuando sea posible, utilizar algún acrónimo y hacer mención a la escala de los datos. Ejemplos: Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 (MTN25), Cartografía Topográfica de Extremadura a escala 1:10,000 (CTEX-10). Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"
E	Oculto.
F	¿Existen metadatos para el Conjunto de Datos? 1 = Sí ; 0 = No. Sólo se pregunta sobre la existencia, no importa si los metadatos son conformes o no con el reglamento correspondiente.
G	¿Son conformes los metadatos con la Norma de Ejecución? 1 = Sí ; 0 = No Nota: Entendemos por conformidad el cumplimiento de las exigencias mínimas de la normativa sobre metadatos (CE) 1205/2008
H	Superficie relevante o de referencia : superficie que debería cubrir el conjunto de datos (en km ²). Nota: En el documento Guidelines Document (páginas 12 a 14) se muestran 5 casos de cálculo de la superficie relevante. La idea es que sea el area que se ha propuesto cubrir en base a las responsabilidades del participante. En el caso de datos discretos, hay que hacer un esfuerzo para vincularlo a zonas que nos permitan el cálculo deseado
I	Superficie real cubierta o superficie sobre la que ya se disponen datos espaciales a 31 de diciembre de 2011, en km ² . Nota: Para consultar los valores de superficie de España y CCAA, acceder a la web del INE 2010: http://www.ine.es/jaxi/tabla.do o consultar anuario 2008 http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuario08/anu08_01entor.pdf
J	No tocar. Cálculo del porcentaje de superficie cubierta : se calcula automáticamente a partir de las dos columnas anteriores.
K	¿Es conforme el Conjunto de Datos con la Norma de Ejecución ? Nota: Se refiere a que los datos espaciales deben cumplir el Reglamento sobre "Interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales" y específicamente el anexo II de este Reglamento. http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:323:0011:0102:ES:PDF
	¿Se pueden acceder a los metadatos mediante servicios de localización? 1 = Sí ; 0 = No.

L	Nota:Se refiere a que los metadatos del conjunto de datos espaciales pueden ser consultados mediante un servicio web interoperable de catálogo o similar, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: CSW)
M	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de visualización? 1 = Sí ; 0 = No Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede visualizar a través de un servicio web interoperable de visualización, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE (ejemplo: WMS)
N	¿Se pueden acceder a los datos mediante servicios de descarga? 1 = Sí ; 0 = No. Nota:Se refiere a que el conjunto de datos espaciales se puede descargar a través de un servicio web interoperable de descarga, independientemente que el servicio web cumpla con los requisitos INSPIRE. (ejemplo: WFS o FTP)
O	No tocar. Accesibilidad a los datos tanto mediante servicios de visualización web y servicios web de descarga interoperables. Consiste en aplicar una fórmula que se calcula automáticamente.
P	URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente L (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Localización .
Q	URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente M (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Visualización .
R	URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. Nota:Si contesta afirmativamente N (1) debe indicar la URL del servicio web interoperable de Descarga .

Instrucciones para completar cada hoja

1. Cada conjunto de datos espaciales es una fila

"Conjunto de datos espaciales", ejemplo: Al hablar de cartografía, el Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 como Serie cartográfica es un Conjunto de Datos. Ver definición de "Conjuntos de Datos Espaciales" en la hoja de "Definiciones"

Si la Serie esta compuesta de varios temas de INSPIRE se debe completar cada una de las hojas, ejemplo: Si una serie contiene las capas de hidrografía y transporte se rellenaria por tanto las hojas 7 y 8.

2. Por tanto, se debe cumplimentar cada conjunto de datos en la hoja correspondiente al tema INSPIRE en el que quede enmarcado
3. Si necesita más filas para incorporar conjuntos de datos utilice el botón **[Duplicar Fila]** .
4. Las columnas con la anotación [Repetir este campo] se copian automáticamente al insertar una nueva fila.
5. Los datos introducidos se deben de corresponder a 31-12-2011

Autoridad responsable	Anexo	Tema	Nombre Conjunto de datos	¿Existen metadatos?	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución?	Superficie relevante	Superficie real	Porcentaje Superficie	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución?	¿Es accesible mediante un servicio de Localización?	¿Es accesible a través de un servicio de visualización?	¿Es accesible mediante un servicio de descarga?	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga?	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
[Alfanumérico]	[Repetir este campo]	[Repetir este campo]	[Alfanumérico]	[0/1]	[0/1]	[km2]	[km2]	[Cálculo automático]	[0]	[0/1]	[0/1]	[0/1]	[Cálculo automático]			
Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya y Entes locales	III	2. Buildings	Cartografia topogràfica urbana	1	0	3.300	3.300	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://shagrat.icc.es/lizard/tech/iserv/ows?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Secretaría de Territorio y Movilidad	III	4. Land use	Planes territoriales	0	0	32.113	32.113	100%	0	0	1	1	1	http://www20.gencat.cat/portal/site/territori/menuitem.c6e8d3be598ec9745f13ae92b0c0e1a0/?vgnnextoid=8212a9c1aa9b7210VRCD&vgnnextchannel=8212a9c1aa9b7210VgnVCM100008d0c1e0aRCD&vgnnextfmt=default#Bloc42571133cf39210VgnVCM200009b0c1e0a	http://www20.gencat.cat/portal/site/territori/menuitem.2a0ef7c1d39370645f13ae92b0c0e1a0/?vgnnextoid=03f06847d0775310VgnVCM100008d0c1e0aRCD&vgnnextchannel=03f06847d0775310VgnVCM100008d0c1e0aRCD&vgnnextfmt=default	
Catalunya. Comisión de Urbanismo y Entes locales	III	4. Land use	Planeamiento urbanístico	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://ptop.gencat.cat/muc-visor/AppJava/home.do	
Catalunya. Dirección General del Medio Natural y Centro de la Propiedad Forestal	III	4. Land use	Bosques públicos y privados	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://magrana.gencat.cat/SIG_ws/PUBLIC_OGC/MapServer/WMServer?e10b031e1a0/?vgnnextoid=97b9ddd79f30310VgnVCM100008d0c1e0aRCD&vgnnextchannel=97b9ddd79f30310VgnVCM100008d0c1e0aRCD&vgnnextfmt=default	

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Centro de Telecomunicaciones y Tecnología de la Información	III	6. Utility and governmental services	Red de telecomunicaciones	0	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://delta.icc.cat/decweb/services/services/ctti?MAP=CC_tv3/MapServer/WMSServer&	
Catalunya. Agencia de Residuos de Catalunya y Entes locales	III	6. Utility and governmental services	Red de recogida de basuras y residuos	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WMServer?	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WFSserver?

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Centro de Telecomunicaciones y Tecnología de la Información	III	6. Utility and governmental services	Red de telecomunicaciones	0	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://delta.icc.cat/decweb/services/services/ctti?MAP=CC_tv3/MapServer/WMSServer&	
Catalunya. Agencia de Residuos de Catalunya y Entes locales	III	6. Utility and governmental services	Red de recogida de basuras y residuos	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WMSServer?	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WFSServer?

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Norma de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	Si L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	Si M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	Si N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Dirección General de Industria, Institut Cartogràfic de Catalunya, Dirección General de Calidad Ambiental y Entes locales	III	8. Production and industrial facilities	Base de datos de polígonos industriales	0	0	363	363	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://galileo.icc.cat/arcgis/services/icc_polind_v_r/MapServer/WMServer?	http://www.icc.cat/vissir3

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Dirección General de Agricultura y Ganadería y Agencia Catalana del Agua	III	11. Area management/restriction/regulation zones and reporting units	Zonas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos procedentes de fuentes agrarias	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://magrana.gencat.cat/SIG_ws/PUBLIC_OGC/MapServer/WMServer?	http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.8ea90a68a0f53053b88e10b031e1a0/?vgnnextoid=97bf9ddd79f30310VgnVCM1000008d0c1e0aRCD&vgnnextchannel=97bf9ddd79f30310VgnVCM1000008d0c1e0aRCD&vgnnextfmt=default
Catalunya. Dirección General de Calidad Ambiental y Entes locales	III	11. Area management/restriction/regulation zones and reporting units	Mapas de capacidad acústica (MCA). Mapas estratégicos de ruido.	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WMServer?	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WFSServer?
Catalunya. Dirección General de Calidad Ambiental y Entes locales	III	11. Area management/restriction/regulation zones and reporting units	Mapa de la protección contra la contaminación lumínica	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WMServer?	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WFSServer?
Catalunya. Dirección General de Calidad Ambiental	III	11. Area management/restriction/regulation zones and reporting units	Planes de restauración ambiental	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	1	1	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WMServer?	http://sima.gencat.cat/DM/AH_ws/SIMA_OGC/MapServer/WFSServer?

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención de riesgos geológicos	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/geindex/Risgos_geologics/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/Perfiles_neu_tests/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/zones_nivometereologiques/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/zonesallaus/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/observacions/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/enquesta/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Instituto Geológico de Catalunya	III	12. Natural risk zones	Mapa para la prevención del riesgo de aludes	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	1	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://siurana.icc.cat/arcgis/services/allaus/obresdefensa/MapServer/WMServer?	
Catalunya. Agencia Catalana del Agua	III	12. Natural risk zones	Prevención riesgos de inundaciones	1	0	32.113	32.113	100%	0	0	1	1	1		http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca?_nfpb=true&_pageLabel=P3860016281317211099673	http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca?_nfpb=true&_pageLabel=P3860016281317211099673

Autoridad responsable [Alfanumérico]	Anexo [Repetir este campo]	Tema [Repetir este campo]	Nombre Conjunto de datos [Alfanumérico]	¿Existen metadatos? [0/1]	¿Son conformes los metadatos con las Normas de Ejecución? [0/1]	Superficie relevante [km2]	Superficie real [km2]	Porcentaje Superficie [Cálculo automático]	¿Los datos cumplen la Norma de Ejecución? [0]	¿Es accesible mediante un servicio de Localización? [0/1]	¿Es accesible a través de un servicio de visualización? [0/1]	¿Es accesible mediante un servicio de descarga? [0/1]	¿Es accesible tanto mediante un servicio de visualización como de descarga? [Cálculo automático]	SI L=1 URL del servicio de Localización que da acceso al conjunto de datos. [URL]	SI M=1 URL del servicio de Visualización que da acceso al conjunto de datos [URL]	SI N=1 URL del servicio de Descarga que da acceso al conjunto de datos. [URL]
Catalunya. Dirección General del Medio Natural	III	18. Habitats and biotopes	Mapas de calidad del hábitat de especies de fauna amenazada	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	0	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities		
Catalunya. Dirección General del Medio Natural y Universidad de Barcelona	III	18. Habitats and biotopes	Hábitats y vegetación (cartografía de los hábitats en Catalunya, cartografía de los hábitats de interés comunitario y cartografía de vegetación)	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	1	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://www20.gencat.cat/portal/site/mediambient/menuitem.198a6bb2151129f04e9cac3bb0c0e1a0/?vgnextoid=fdbd1661383d7210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=fdbd1661383d7210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default	
Catalunya. Dirección General del Medio Natural	III	18. Habitats and biotopes	Inventario de espacios de interés geológico e inventario de zonas húmedas	1	0	32.113	32.113	100%	0	1	0	1	0	http://delta.icc.es/indicio/query?request=getcapabilities	http://www20.gencat.cat/portal/site/mediambient/menuitem.718bbc75771059204e9cac3bb0c0e1a0/?vgnextoid=43391a22693d7210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=43391a22693d7210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD	