

PLANILLA DE METADATOS		NOMBRE	FECHA	
		PRODUCTOR	SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA Y SIG	05/08/10
		REGISTRADOR	Arq. Beatriz Restrepo Cúneo	05/12/14
		N° DE REGISTRO		
	ELEMENTOS DEL METADATO			
1	TÍTULO	Mapa Departamento Rio Segundo - Las Junturas - división censal 2010		
2	PUNTO DE CONTACTO DEL DATO	Arq. Graciela Zubiati		
3	PUNTO DE CONTACTO DEL METADATO	Arq. Beatriz Restrepo Cúneo		
4	TEMA	003 Límites		
4.1	DESCRIPCIÓN	División Censal de la localidad - Mapa imprimible en A3 vertical		
4.2	RESUMEN	División censal de la localidad, utilizada para el censo nacional de población 2010.		
4.3	PALABRAS CLAVES DESCRIPTIVAS DEL RECURSO	Límite censal		
5	FECHA DE REFERENCIA (CREACIÓN DE LOS DATOS)	2010-03-07		
5.1	INFORMACIÓN ADICIONAL (VERTICAL U/O TEMPORAL)			
6	TIPO	pdf		
7	COBERTURA			
8	ESCALA			
9	IDIOMA DE LOS DATOS	Español		
9.1	CONJUNTO DE CARACTERES DE LOS DATOS	UTF8		
10	FUENTE DEL DATO - LINAJE	División Censal en Formato Papel		
11	EDICIÓN	V 1		
12	PROYECCIÓN			
13	DISTRIBUCIÓN	Disponible		
13.1	FORMATO	Documento digital		
14	URL RECURSO EN LÍNEA	estadistica.cba.gov.ar/LinkClick.aspx?fileticket=Ur9SEFaxr5w%3d&tabid=774&language		
15	RESTRICCIONES	SIN RESTRICCIONES		
16	ID NUMÉRICO			
16.1	IDENTIFICADOR			
17	PERFIL DE METADATOS	Perfil de Metadatos IDERA		
17.1	VERSIÓN DE PERFIL METADATOS	V1.14		
18	IDIOMA DEL PERFIL DE METADATOS	ESPAÑOL		
18.1	CONJUNTO DE CARACTERES DEL PERFIL DE METADATOS	UTF-8		
19	FECHA CREACIÓN DEL METADATO	23/04/2014		

=\$P\$17xf;mif; grid; stereo model; tin; text table; vector; video;

1. ID16: ID Numérico

1. Se trata de un número de 6 dígitos, numérico, ascendente, de carga automatizada por el sistema.

1. ID16: Identificador

El identificador se estructurará a partir de determinados elementos componentes de esta misma norma.

La pauta recomendada para la creación de un identificador único para un recurso, consiste en la integración de determinados elementos componentes de esta misma norma, en un orden y codificación establecidos por convención, de forma de representar un mínimo de información básica (indispensable) en forma sintética que facilite la comprensión del contenido del recurso documentado aun antes de acceder a él.

Se propone establecer una cadena de caracteres formada por códigos, acrónimos y números, que siga la siguiente estructura:

Ubicación Geográfica_Nombre del Creador_Nombre del producto_Versión_Fecha

Toda esta cadena sera continua (con guiones bajos de separación para dividir temas y guiones medios para separar palabras o siglas) y se recomienda el uso de mayúsculas y minúsculas, utilizar acrónimos y abreviaturas siempre que sea posible.

Los valores a los que hace referencia dicha cadena son:

Ubicación Geográfica del dato: país provincia y localidad que engloba la ubicación geopolítica, de los datos del fichero catalogado en los metadatos. (Argentina-Santa Cruz-Rio Gallegos = ARG-SC-RG por ej.) , no es necesario cargar los 3, si por ej, los datos son de orden nacional, o provincial solamente.

Organismo en el que crea el fichero de metadatos: se intentará utilizar acrónimos o abreviaturas cuando los nombres sean demasiado largos. (IGN, CONAE ó SITSC-DPP-DP-SP-MSGG-SC por ej. para Sistema de Información Territorial de Santa Cruz de la Dirección de Programas y Proyectos de la Dirección de Planificación de la Subsecretaria de Planeamiento del Ministerio Secretaria General de la Gobernación de Santa Cruz), Catastro-MEOP, por ej.) este dato viene del valor asignado en elemento EDICION (ID_2)

Deberá quedar claro el origen de los datos, tratar de ser conciso, pero colocar todo lo necesario.

Nombre del Producto que se está catalogando: Deberá representar sintéticamente una clara definición del tema tratado y abarcado por el desarrollo del recurso, con el menor nivel de ambigüedad y generalidad posible. Para crearlo se deberán seleccionar palabras (reduciéndolo a abreviaturas o acrónimos) que se hayan colocado en el elemento TITULO (ID_1)

Versión: versión del dato, puede utilizarse números con decimales separados por un punto, no usar coma. Este dato viene del valor asignado en elemento EDICION (ID_11)

Fecha: fecha de creación del fichero de metadatos. En el formato AÑOMESDIA colocando los ceros necesarios para completar los 8 dígitos. (Ej. 20121212) este dato viene del valor asignado en elemento FECHA (ID_5)

Ejemplo:

Para la primera versión de la capa de Ríos Permanentes de la Provincia de Santa Cruz, realizada en 2010 por el Sistema de Información Territorial de Santa Cruz de la Dirección de Programas y Proyectos de la Dirección de Planificación de la Subsecretaria de Planeamiento del Ministerio Secretaria General de la Gobernación de Santa Cruz, sería:

'ARG-SC_SITSC-DPP-DP-SP-MSGG-SC_Rios-Perm_1.0_20100515'

Ejemplo:

Para una primer version de una capa topográfica (con numeración propia de ign) en Santa Cruz, realizada en 1983, por el IGN dependiente del Ministerio de Defensa del gobierno de la Republica Argentina, seria:

-SC_IGN-MD-RA_Carta-Topografica-Hoja4972-I-Monte-Tetris_1.0_19830101'

Este metadato solo tiene la funcion de nombrar un archivo y establecer una organización de todos nuestros archivos de metadatos, principalmente para búsquedas y uso interno dentro de la organización.