

Título	Cartografía SIANE (CARTOSIANE)			
Identificador	cartosiane.pdf			
Tema	Cartografía del Atlas Nacional de España (ANE), CartoBase ANE, Mapas temáticos del ANE.			
Proyecto	Sistema de Información del Atlas Nacional de España (SIANE)			
Objetivo	Describir la cartografía del proyecto SIANE.			
Difusión	Usuarios del Atlas Nacional de España			
Idioma	Español (spa)			
Documentos relacionados	catalogo_base.pdf tematica_ane_permanente.xls			
Período de validez	Hasta próxima revisión			
Colaboradores	Margarita Azcárate, Teresa Albert, Adela Alcázar, César I. Rodríguez			

Registro de cambios

Versión	Fecha	Detalles	Autores			
0.1 02/09/2014		Versión Inicial.	Juan J. Alonso Alfredo Del Campo Pilar Sánchez-Ortiz Diego Gómez Noelia Pérez			
	(eliminado el registro de cambios intermedios)					
2.9	2.9 - Actualizado el apartado de novedades en CARTOSIANE Otros cambios, aclaraciones y correcciones menores.		Juan J. Alonso			





Cartografía SIANE (CARTOSIANE)





<u>Índice</u>

1.	Int	roducción	4
	1.1.	Novedades en CARTOSIANE	4
	1.2.	Información general	5
	1.3.	Abreviaturas	<i>6</i>
	1.4.	Términos y definiciones	
	1.5.	Nombre del producto de datos	
	1.6.	Descripción del producto de datos	
	1.6	·	
		CartoBase ANE	
	I	Mapas temáticos del Atlas Nacional de España	8
2.	Car	mpos de aplicación de este documento	10
	2.1.	Relación entre los campos de aplicación de este documento y los productos a descarga en e	:/
	Centro	o de Descargas del CNIG	11
3.	Ide	ntificación del producto de datos	12
	3.1.	Título	
	<i>3.2.</i>	Títulos alternativos	
	3.3.	Resumen	
	<i>3.4.</i> 3.4	Categoría del tema	
	3.5.	Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO* y	
		IE_MAPA_CUALITATIVO*	13
	3.6.	Descripción geográfica (extensión)	13
	<i>3.7</i> .	Propósito	13
	3.8.	Tipo de representación espacial	13
	3.9.	Resolución espacial	
	3.10.	Licencia	
4.	Est	ructura y contenido de los datos	15
	4.1.	Catálogo de objetos geográficos (capas) y esquema de aplicación	15
	4.2.	Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*	
	4.2		
		Primitivas geométricasldentificador de Comunidad Autónomaldentificador de Comunidad Autónoma	
		Extensión temporal de los datos	
		Delimitación y superficie de las entidades territoriales	
	(Generalización cartográfica y cambios de delimitación en las entidades territoriales	17
	(Comunidades Jurisdiccionales (condominios)	18
	4.3.	Campos de aplicación: SIANE_MAPA_CUALITATIVO*	18
	4.4.	Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO*	19
5	Sict	temas de referencia	21

9.2.

Instituto Geográfico Nacional

Cartografía SIANE (CARTOSIANE)

3/49

	5.1.	Campos de aplicación: *S (España)	21
	<i>5.2</i> .	Campos de aplicación: *E (Europa)	22
	5.3.	Campos de aplicación: *W (El Mundo)	2 3
	5.4.	Información adicional	25
6.	Capt	tura de los datos	26
7.	Mar	ntenimiento de los datos	26
	7.1.3	1. Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO*	26
	7.1.2	' ' = =	
	7.1.3		
	7.1.4	4. Ciclo de vida (extensión temporal) de los objetos vectoriales	27
8.	Dist	ribución del producto de datos	32
	8.1.	Nombre del formato de distribución	32
	8.1.3	•	
	8.2.	Estructura y unidades del fichero de distribución	34
	8.2.2	•	
	8.2.2	·	
	8.2.3		
		aso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geogr	
		aso particular de un mapa que sólo representa capas consideradas "base" en el ANE	
		o existe la carpeta "datos" dentro del ZIP del mapa, ¿la capa está restringida, o es una capa ba	
	8.2. ⁴		
		aso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geogr	áfica
			46
	8.3.	Idioma de distribución	47
	8.4.	Norma de codificación	47
	8.5.	Soporte del medio de distribución	47
	8.5.2	Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*	47
9.	Met	adatos	48
	9.1.	Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*	48
	9.1.1		
	_	aso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geogr	áfica
	 C:	aso particular de un mapa que sólo representa capas consideradas "base" en el ANE	
	9.1.2		
	_	aso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geogr	

1. Introducción

1.1. Novedades en CARTOSIANE

Novedades en versión 2.9 (13-10-2020):

- Creación de una nueva base cartográfica de municipios a escala 1:10.000.000, útil para su uso, no sólo en pequeños mapas esquemáticos en el Atlas Nacional de España, sino para la creación de cualquier informe que pretenda presentar datos relativos municipales.

El contorno de los municipios no se ha generalizado deliberadamente, lo que provocaría la pérdida de alrededor de un 20% de polígonos. Sólo se han adaptado los contornos a la costa y líneas provinciales previas, a escala 1:10.000.000; pero esta adaptación hace inevitable la pérdida de unos pocos polígonos (3). Esto no ocurre en las capas municipales a escala 1:6.500.000 y 1:3.000.000, donde se mantienen todos los municipios.

Debido a la creación de una nueva capa de municipios a esta escala, ha sido necesario adaptar el contenido de las capas se89_10_urban_capimuni_p* para que sólo contengan las capitales correspondientes a los polígonos de las capas se89_10_admin_muni_a*. De modo que ahora, las que contienen todas las capitales y son utilizables tanto a escala 1:3.000.000 como a 1:6.500.000, son las capas se89_3_urban_capimuni_p* como puede verse en el esquema.

Municipios (polígonos)	Capitales (puntos)
se89_3_admin_muni_a_x	se89_3_urban_capimuni_p_x
se89_3_admin_muni_a_y	se89_3_urban_capimuni_p_y
se89_6m5_admin_muni_a_x	se89_3_urban_capimuni_p_x
se89_6m5_admin_muni_a_y	se89_3_urban_capimuni_p_y
se89_10_admin_muni_a_x	se89_10_urban_capimuni_p_x
se89_10_admin_muni_a_y	se89_10_urban_capimuni_p_y

(*): Se refiere a la capa de Península e islas Baleares (x) y a la de islas Canarias (y).

- Actualizados los municipios y capitales de municipio a escalas 1:3.000.000, 1:6.500.000 y 1:10.000.000 a 1 de enero de 2020.
- Actualizados los nombres y capitales de países a escala 1:14:000.000 y 1:60.000.000.
- Cambios en la carpeta "anual":
 - O Se añaden las capas de capitales (cuando existen).
 - Sólo aparecen los datos de los últimos 10 años. En los ficheros SHP de la carpeta "todo", puede seguir consultándose todo el histórico desde 2006.
- Diversos cambios y correcciones menores.

Novedades en versión 2.7 (22-04-2019):

- Actualizados los municipios y capitales de municipio a escala 1:3.000.000 y 1:6.500.000 a 1 de enero de 2017, 2018 y 2019.
- Actualizados nombres de países y capitales de países a escala 1:14:000.000 y 1:60.000.000.
- Actualizados nombres de capitales de provincia a escala 1:10.000.000.

- Se incorporan nuevos tipos de objetos geográficos esquemáticos de líneas de ferrocarril a escala 1:10.000.000
- Se modifica el modelo de datos para distinguir capitales de sedes institucionales en las capas puntuales de Comunidades autónomas. Y de forma similar en las capas puntuales de países.
- Añadido un campo identificador (id_palt: identificador de país alternativo) en la capa de países para hacerla compatible con los códigos empleados por la Comisión Europea. Es igual que id_iso2, a excepción de Reino Unido y Grecia.
- Añadido un campo identificador (id_leng: identificador en lengua inglesa) en la capa de países para tratar de hacerla compatible con las fuentes de datos de algunos suministradores que sólo usan nombres como identificadores en los datos que ofrecen a descarga.
- Para mayor comodidad se ha añadido una carpeta *codigos_unidades_cartograficas* con ficheros XLS que contienen los códigos de las unidades cartográficas que también aparecen en los ficheros SHP.
- Ficheros raster con un modelo de elevaciones y un sombreado para cada una de las tres áreas geográficas: España, Europa y Mundo.
- Diversos cambios y correcciones menores.
- Paquetes a descarga ligeramente reestructurados:
 - Se renombra la carpeta "histórico" por "todo", pero el contenido es el mismo que en anteriores versiones; cada tipo de objeto geográfico, contiene todos los registros que corresponden al ciclo de vida del objeto. Son los datos "en bruto" de CARTOSIANE para esas capas.
 - En la carpeta "anual", a partir de esta versión, sólo aparecen los principales tipos de objetos geográficos utilizados para dibujar la cartografía estadística (municipios, provincias, etc.). Coinciden con aquellos para los que hay fichero en la carpeta codigos unidades cartograficas.
 - Se crea una nueva carpeta denominada "vigente" que contiene todos los tipos de objetos geográficos a la fecha más reciente (realmente, aquellos tales que fecha_baja = NULL).
 - Se añade un resumen introductorio de la documentación de CARTOSIANE en el fichero leeme.pdf de cada paquete.
- Previsión para la siguiente versión:
 - En la siguiente versión se eliminarán todos los campos que contienen información acerca de la lengua de los topónimos (ej.: g1_s1_txt, g1_lengua, etc.) debido a que esta información ha dejado de mantenerse. Para consulta acerca de la lengua de un topónimo, consultar el Nomenclátor Geográfico Básico de España (http://www.ign.es/ngbe/Gazetteer.html).

1.2. Información general

Título: Cartografía SIANE.

Equipo responsable:

Nombre de la organización	Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España.		
Información de contacto > Teléfono > Número de teléfono	+34915979598		
Información de contacto > Teléfono > Número de fax	+34915979765		
Información de contacto > Dirección > Dirección	General Ibáñez de Ibero, 3		
Información de contacto > Dirección > Ciudad	Madrid		

GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA	RETITUTO GEOGRAPICO NACIONAL GEOGRAPICO	ATLAS a	SIANE	Instit	uto Geográfico Nacional
Cartografía SIANE (CARTOSIANE)						6/49

Información de contacto > Dirección > Área administrativa	Madrid
Información de contacto > Dirección > Código postal	28003
Información de contacto > Dirección > País	España
Información de contacto > Dirección > Dirección electrónica	ane@ign.es

Idioma: Español.

1.3. Abreviaturas

ANE: Atlas Nacional de España.

BDLJE: Base de datos de líneas límite jurisdiccionales de España.

CARTOSIANE: Cartografía del Sistema de Información del Atlas Nacional de España.

CNIG: Centro Nacional de Información Geográfica.

CRS: Coordinate Reference System (Sistema de Referencia de Coordenadas).

EGM: EuroGlobalMap.

IGN: Instituto Geográfico Nacional. INE: Instituto Nacional de Estadística.

NGMEP: Nomenclátor Geográfico de Municipios y Entidades de Población.

SHN: Identificador jerárquico correspondiente al código nacional de la unidad administrativa.

Algunos proyectos que lo emplean: EGM, Euro Regional Map.

SHP: Shapefile. Formato vectorial de datos geográficos.

SIANE: Sistema de Información del Atlas Nacional de España. Proyecto que da soporte tecnológico a la producción y publicación del Atlas Nacional de España (ANE), así como a otros productos y servicios ofrecidos por el Área de Cartografía Temática y Atlas Nacional del IGN.

SIG: Sistema de Información Geográfica.

UML: Unified Modeling Language.

WKT: OGC Well-Known Text para Sistemas de Referencia por Coordenadas.

1.4. <u>Términos y definiciones</u>

Objeto geográfico: abstracción de un fenómeno del mundo real. [feature en ISO 19101]. Por ejemplo, un río, el Río Duero. Se dice que "río" es un tipo de objeto geográfico y que "Río Duero", es una instancia u ocurrencia del tipo "río". En ocasiones se emplea el término unidad de análisis o unidad cartográfica para referirnos a objetos, generalmente de tipo superficial (áreas), que se emplean en el ANE para dibujar sobre ellos simbología estadística (coropletas, tartas, etc.).

Aplicación: Manipulación y procesamiento de datos, siguiendo requisitos de usuario [ISO 19101].

Asociación de objetos geográficos: relación que conecta instancias de un tipo de objeto geográfico con instancias del mismo o de otro tipo de objeto geográfico. [feature association en ISO 19110].

Atributo de objeto geográfico: característica de un objeto geográfico. [feature attribute en ISO 19101].

Conjunto de datos: colección identificable de datos. [ISO 19115]. Ejemplos: tipo de objeto geográfico, mapa, tabla de datos alfanuméricos, etc.

Dominio de valores: conjunto de valores aceptados. En este documento se emplea también el término **lista de valores enumerados**, para hacer referencia a este concepto.

Esquema de aplicación: descripción formal de un modelo conceptual de los datos requeridos por una o más aplicaciones. [ISO 19101].

Metadatos: datos acerca de los datos. [ISO 19115].

Universo de discurso: Visión del mundo real o hipotético que incluye todo aquello que es de interés. [ISO 19101].

Modelo conceptual: abstracción de algunos aspectos de la realidad que define conceptos de un universo de discurso. [ISO 19101].

Rol de asociación: papel desempeñado por un tipo de objeto geográfico en una asociación de objetos geográficos.

Tipo de objeto geográfico: conjunto de objetos geográficos que comparten un conjunto homogéneo de atributos. En terminología de SIANE, también denominado "capa" o "capa de información geográfica".

Para más detalles, ver también: http://www.ign.es/ign/layoutln/actividadesVerPanTC211.do

1.5. Nombre del producto de datos

Nombre: Cartografía SIANE. Acrónimo: CARTOSIANE.

1.6. Descripción del producto de datos

CARTOSIANE es la denominación que recibe toda la cartografía del Sistema de Información del Atlas Nacional de España (SIANE).

De un modo más técnico, este acrónimo, también da nombre a la base de datos geográfica con estructura topológica, que permite almacenar los distintos *tipos de objetos geográficos*, así como al conjunto de *ficheros raster georreferenciados*, ambos, necesarios para crear los mapas del Atlas Nacional de España.

En este documento se hace una descripción técnica de CARTOSIANE. La norma ISO 19131:2007 formaliza la elaboración de las especificaciones de un producto de datos geográficos.

1.6.1. Productos derivados de CARTOSIANE

CartoBase ANE

El usuario que lee este documento, ha podido obtenerlo como información auxiliar a través del producto denominado **Cartografía base del Atlas Nacional de España** (alternativamente **CartoBase ANE** o con el acrónimo **BaseANE**), en el Centro de Descargas del CNIG. En este producto se ofrecen a descarga todas las capas que tienen la consideración de "base cartográfica" durante la elaboración del Atlas Nacional de España. Dado que CARTOSIANE almacena toda la cartografía de SIANE, se puede decir que CartoBase ANE es un subconjunto de *CARTOSIANE*.



Presentación:

http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=CAANE#selectedSerie

Descargas: http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/buscar.do?filtro.codFamilia=CAANE



Mapas temáticos del Atlas Nacional de España

Este documento también se ha podido obtener como información auxiliar a través del producto denominado **Mapas temáticos del Atlas Nacional de España** (o con el acrónimo **MapaNE**), en el Centro de Descargas del CNIG. En este producto se ofrecen diversos mapas acabados, así como los datos y metadatos de las capas temáticas específicas de cada mapa. Esto es así:

- siempre que los suministradores de información permitan al ANE poner a descarga los datos,
- y siempre que esas capas no tengan la consideración de "base cartográfica" en el ANE, en cuyo caso se ofrecen a descarga en el producto CartoBase ANE, ya que estas suelen ser comunes a muchos mapas.

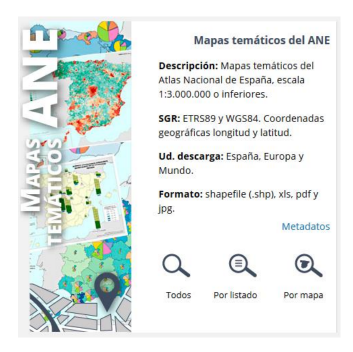
Por tanto, también se puede decir que la cartografía disponible en el producto <u>Mapas temáticos del</u> <u>ANE</u>, en parte (capas base), está derivada de <u>CARTOSIANE</u>.

Presentación:

 $\underline{http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=RTANE\#selectedSerie}$

Descargas: http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/buscar.do?filtro.codFamilia=RTANE





Instituto Geográfico Nacional

Cartografía SIANE (CARTOSIANE)

10/49

2. Campos de aplicación de este documento

En el apartado anterior se describen los productos derivados de CARTOSIANE. Sin embargo, a la hora de gestionar la información geográfica, se establecen unos compartimentos distintos respecto a los productos "de usuario".

Por tanto, para la descripción de esta cartografía, se definen varios campos de aplicación en base a los siguientes criterios:

- Tratamiento los datos en la cartografía del Atlas Nacional de España.

A pesar de que en la práctica no existe diferencia técnica real en el tratamiento de una capa de *provincias actuales* o una capa de *provincias romanas*, en la cartografía de SIANE si se mantiene la distinción entre <u>cartografía base</u> y <u>cartografía temática</u>, debido a que algunas capas se repiten en numerosos mapas, y por ello se revisan con especial atención. Estas son aquellas a las que denominamos capas base, las cuales presentan algunas diferencias respecto a las capas temáticas por cuestiones prácticas. No sólo es el hecho de que algunas se utilicen más que otras, sino que también afecta el periodo de mantenimiento, la gestión de su almacenamiento y el tratamiento de metadatos.

- Escala de medida de las variables temáticas que predomina en la representación del mapa.

La distinción entre cartografía cualitativa y cuantitativa o estadística, además de algo antigua, es difusa, debido a que continuamente se generan mapas cuyos datos reflejan un carácter mixto. Sin embargo, esta distinción tiene utilidad desde el punto de vista de la gestión de la información en el Atlas Nacional de España y por esa razón se tiene en cuenta en este documento.

- Área geográfica cubierta por los datos.

La diversidad en la disponibilidad y calidad de los datos, el rendimiento a la hora de gestionar los procesos y el interés del usuario a la hora de obtener la información, obligan a establecer también una distinción en base al área geográfica.

En función de lo anterior, se establecen los siguientes campos de aplicación que sirven para para la gestión de esta cartografía y que por ello son los que se emplean a lo largo de este documento:

Nombre del nivel Cartografía base ANE a diversas escalas

Extensión España

Identificación del ámbito SIANE_CARTO_BASE_S

Nivel jerárquico Serie

Unidad Varios conjuntos de datos (varias capas base) por cada escala

Nombre del nivel Cartografía base ANE a diversas escalas

Extensión Europa

Identificación del ámbito SIANE_CARTO_BASE_E

Nivel jerárquico Serie

Unidad Varios conjuntos de datos (varias capas base) por cada escala

Nombre del nivel Cartografía base ANE a diversas escalas

Extensión El Mundo

Identificación del ámbito SIANE_CARTO_BASE_W

Nivel jerárquico Seri

Unidad Varios conjuntos de datos (varias capas base) por cada escala



Nombre del nivel Mapas cualitativos ANE

Extensión España

Identificación del ámbito SIANE_MAPA_CUALITATIVO_S

Nivel jerárquico Serie

Unidad Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

Nombre del nivel Mapas cualitativos ANE

Extensión Europa

Identificación del ámbito SIANE_MAPA_CUALITATIVO_E

Nivel jerárquico Serie

Unidad Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

Nombre del nivel Mapas cualitativos ANE

Extensión El Mundo

Identificación del ámbito SIANE_MAPA_CUALITATIVO_W

Nivel jerárquico Serie

Unidad Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

Nombre del nivel Mapas estadísticos ANE

Extensión España

Identificación del ámbito SIANE MAPA ESTADISTICO S

Nivel jerárquico Serie

Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

Nombre del nivel Mapas estadísticos ANE

Extensión **Europa**

Identificación del ámbito SIANE MAPA ESTADISTICO E

Nivel jerárquico Serie

Unidad Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

Nombre del nivel Mapas estadísticos ANE

Extensión El Mundo

Identificación del ámbito SIANE_MAPA_ESTADISTICO_W

Nivel jerárquico Serie

Un mapa y varios conjuntos de datos (varias capas temáticas) por cada mapa

2.1. <u>Relación entre los campos de aplicación de este documento y</u> los productos a descarga en el Centro de Descargas del CNIG

CartoBase ANE (SIANE_CARTO_BASE): se corresponde con estos campos de aplicación

SIANE_CARTO_BASE_S SIANE_CARTO_BASE_E SIANE_CARTO_BASE_W Mapas temáticos del ANE: se corresponde con estos campos de aplicación

SIANE_MAPA_CUALITATIVO_S SIANE_MAPA_CUALITATIVO_E SIANE_MAPA_CUALITATIVO_W SIANE_MAPA_ESTADISTICO_S SIANE_MAPA_ESTADISTICO_E SIANE_MAPA_ESTADISTICO_W

3. Identificación del producto de datos

3.1. Título

Cartografía SIANE

3.2. <u>Títulos alternativos</u>

- 1.- CARTOSIANE
- 2.- Cartografía del Sistema de Información del Atlas Nacional de España
- 3.- Cartografía de SIANE

3.3. Resumen

Ver descripción del producto de datos.

3.4. <u>Categoría del tema</u>

Un Atlas Nacional constituye una síntesis de la realidad física, social y económica de un país, por lo que reúne información geográfica de temas muy diversos. Puede verse un listado de temas en el siguiente documento:

http://www.ign.es/web/ign/portal/estructura-tematica-del-anexxi

3.4.1. Campos de aplicación: SIANE CARTO BASE*

En relación a la cartografía base, la temática se indica de forma general para todas las capas en el catálogo (catalogo_base.pdf). Ver metadato *Ámbito* en la información del catálogo.

Nota: El carácter asterisco (*) debe sustituirse por varios caracteres según el caso, por ejemplo, SIANE_CARTO_BASE* se refiere a los tres campos de aplicación SIANE_CARTO_BASE_S, SIANE_CARTO_BASE_E y SIANE_CARTO_BASE_W.

3.5. <u>Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO* y</u> <u>SIANE_MAPA_CUALITATIVO*</u>

Consultar la temática en el enlace "Estructura temática del ANEXXI" en la web http://www.ign.es/web/ign/portal/ane-area-ane. Para cada recurso, en el metadato *Información complementaria*, se indica el *Tema ANE* (sección, tema y subtema) conforme a esta estructura.

3.6. Descripción geográfica (extensión)

Ver la descripción de los campos de aplicación en un apartado anterior.

3.7. Propósito

Creación y publicación del Atlas Nacional de España por medios digitales e impresos.

Esto implica que, debido a que el contenido cartográfico es muy amplio (por no decir indeterminado), el objetivo es poder albergar datos con las siguientes características:

- De diversas áreas geográficas.
- De una temática muy diversa (un atlas es una síntesis de la realidad).
- De una resolución espacial diversa (varias escalas, por lo general inferiores a 1:3.000.000, pero no exclusivamente).
- De varias proyecciones cartográficas (al objeto de obtener la mejor representación posible, para datos en los que es importante reflejar distancias, áreas o direcciones).
- De diversas épocas (consideran la dimensión temporal de los datos).

3.8. <u>Tipo de representación espacial</u>

Vector Malla

3.9. Resolución espacial

Las principales escalas de trabajo son:

España: 1:3.000.000, 1:6.500.000, 1:10.000.000

Europa: 1:14.000.000, 1:26.000.000 El Mundo: 1:60.000.000 o menores

En ocasiones los datos se encuentran a escalas que no se corresponden con las mencionadas. Para la elaboración del ANE, se define la escala objetivo de cada mapa, que no siempre coincide con una de las principales. La capa temática se genera adaptándola a la escala principal del mapa (por ejemplo 1:3.500.000) de acuerdo a diversos procesos cartográficos, mientras que la base geográfica empleada para el mapa es la más cercana de las principales (en este caso la más adecuada sería 1:3.000.000).

En relación a las capas raster, se proporcionan las de mayor resolución empleadas para la elaboración del ANE, dentro de cada área geográfica.



3.10. <u>Licencia</u>

Atlas Nacional de España (ANE) CC BY 4.0 ign.es

4. Estructura y contenido de los datos

Este apartado aplica a las capas vectoriales de la cartografía base y temática por las que están formados los mapas generados en el ANE. Se exceptúan las capas raster (es decir, no aparecen en el catálogo de objetos geográficos), sobre las cuales no es necesaria ninguna aclaración en este apartado de la documentación.

Se describe la estructura y contenido de los principales ficheros distribuidos, no la estructura del paquete a descarga que los contiene (esta puede verse en el apartado *Distribución del productos de datos*).

4.1. <u>Catálogo de objetos geográficos (capas) y esquema de</u> aplicación

El catálogo de objetos geográficos es un repositorio que aporta información semántica de todos los tipos de objetos geográficos, sus atributos, los dominios de valores de los atributos, las asociaciones entre tipos de objetos geográficos y los roles de cada uno de los tipos de objetos geográficos en dichas asociaciones. Estos elementos, de forma simplificada, también aparecen en el esquema de aplicación.

La norma ISO 19110:2005 formaliza la elaboración de un catálogo de objetos geográficos.

El esquema de aplicación, es una descripción formal de la estructura y contenido de los datos de un producto de datos. Es un modelo conceptual que se describe utilizando un lenguaje de esquemas conceptuales como por ejemplo UML. Esto permite sistematizar la gestión de los datos e identificarlos sin ambigüedad.

Los esquemas UML que se presentan más adelante, describen los tipos de objetos geográficos, atributos y asociaciones o relaciones entre tipos de objetos geográficos, que vinculan instancias de un tipo de objeto geográfico con instancias del mismo o un tipo de objeto geográfico distinto.

La norma ISO 19109:2005 formaliza el contenido y la estructura de los datos de forma legible para una máquina.

4.2. Campos de aplicación: SIANE CARTO BASE*

La estructura y contenido de las capas de información geográfica considerada *base* en la formación del ANE se describe en el catálogo de objetos geográficos y se complementa con un esquema de aplicación.

Catálogo:

catalogo_base.pdf

Para facilitar la compresión de los cambios ocurridos respecto de unq versión anterior de CARTOSIANE, se puede consultar el campo "Catálogo de objetos geográficos > Cambios desde la versión anterior", donde se indican brevemente las novedades.

Esquema de aplicación:

catalogo_base_uml.svg

4.2.1. Aclaraciones

Para una mejor comprensión del contenido del catálogo y el esquema de aplicación, hacemos algunas aclaraciones a la información que en ellos pueden encontrarse.

Se hace notar que la información más completa se encuentra en el catálogo de tipos de objetos geográficos, aunque el modelo UML permite ver más rápidamente las asociaciones entre estos.

Primitivas geométricas

En el catálogo se emplea la etiqueta GM_Object para describir el tipo de datos geométricos de cada tipo de objeto geográfico. Según el nombre del tipo de objeto geográfico (ver nomenclatura de los ficheros en la información de las unidades de distribución), se puede distinguir cada caso concreto:

P (GM_Point): primitiva geométrica de dimensión cero que representa una posición. Usada para tipos de objetos geográficos puntuales.

L (GM_LineString): secuencia de segmentos de línea consistentes en vértices unidos por una línea recta. Usada para tipos de objetos geográficos lineales.

A (GM_MultiSurface): clase agregada que permite almacenar una colección de primitivas superficiales sin constricciones. Usada para tipos de objetos geográficos de área.

Identificador de Comunidad Autónoma

SIANE emplea el mismo código para comunidades autónomas que el empleado en la cartografía europea de EuroGeographics (incluido en parte del campo SHN); originalmente procede de una codificación propia del IGN. Estos códigos se almacenan en el campo id_ccaa de esta cartografía. Sin embargo, en los ficheros SHP puede encontrarse un campo adicional denominado id_inec que incluye el código INE de la Comunidad Autónoma.

Extensión temporal de los datos

La fecha más antigua para los datos recogidos por CARTOSIANE es el 31-12-2005. Esta fecha se aplica, principalmente, al registro de cambios en los tipos de objetos geográficos que representan entidades administrativas. En otros casos, puede haber información con fechas anteriores.

Por otra parte, esta base de datos tiene la intención de ser consistente con la información estadística ofrecida por el INE, con el fin de poder cruzar la información gráfica con la estadística, de modo que aunque trata de asignar como *fecha_alta / fecha_baja* la del Boletín Oficial correspondiente a los cambios en las entidades administrativas según la base de datos del NGMEP, no siempre es posible debido a que el INE genera los códigos de los municipios en base a la fecha de inscripción de los cambios en el Registro de Entidades Locales. En cualquier caso, para el ANE, lo importante es que la fecha del cambio se encuentre dentro del mismo año ("resolución anual") en que el INE genera el nuevo código.

Cuando las fuentes de datos (NGMEP, INE, etc.) indican una corrección para un objeto geográfico, esta base de datos no registra esa corrección como un cambio y por ello, esta variación no se refleja en el histórico. Simplemente se aplica la corrección correspondiente. Por ejemplo, si ha cambiado el nombre del *Ejeme* para adquirir el nombre correcto *Éjeme*, el nombre incorrecto (*Ejeme*) no vuelve a aparecer en la base de datos, ni siquiera en el histórico, aparecerá el correcto.



Delimitación y superficie de las entidades territoriales

Los recursos de SIANE (mapas, imágenes, tablas, etc.) en los que intervienen datos de superficie de las entidades territoriales, utilizan para los cálculos de las variables temáticas, los valores oficiales dados por el Registro Central Cartografía (IGN).

No obstante, hay algunas entidades para las cuales, no se dispone de una delimitación o tampoco de un valor de superficie oficial, a pesar de la existencia de la entidad. En estos casos, los recursos SIANE utilizan representación y valores, a los que para mayor generalidad denominamos, "artificiales", debido a la necesidad de mostrar su existencia y de representar los valores de las estadísticas ofrecidas por el INE. Se muestran a continuación los casos y valores concretos:

CODIGO INE	MUNICIPIO	ÁREA (km2)	Periodo con valores y representación artificial en SIANE
46904	Benicull de Xúquer	3,50	01-09-2003 a 16-07-2010
46197	Polinyà de Xúquer	9,18	01-09-2003 a 16-07-2010
22106	Fago	28,76	1995 a 03-07-2014
22028	Ansó	223,08	1995 a 03-07-2014

Debido a la escala de representación, cuando la delimitación gráfica está disponible, no suele ser necesario realizar modificaciones debido a que los efectos de la generalización cartográfica suelen absorber a los cambios geométricos que se producen a escala real.

Generalización cartográfica y cambios de delimitación en las entidades territoriales

A continuación se presenta un ejemplo del efecto que la generalización cartográfica tiene respecto a los cambios existentes en las delimitaciones territoriales.

En las siguientes imágenes se presentan los cambios en las delimitaciones del municipio con código INE 25037. En rojo se muestra la delimitación actual (en el momento de escribir) en la BDLJE, en morado una delimitación antigua y en verde la delimitación en CARTOSIANE. Las diferencias entre la antigua delimitación oficial y la nueva, son de unos 100 m como máximo (primera imagen; escala aproximada 1:150.000). Puede apreciarse que el trazado en CARTOSIANE no es necesario que cambie cuando la escala de visualización esperada está en torno a 1:3.000.000 (segunda imagen); en este caso, las diferencias máximas respecto a la delimitación oficial son del orden de 400 m lo cual está dentro del límite tolerable a esta escala de trabajo.

Imagen a escala 1:150.000

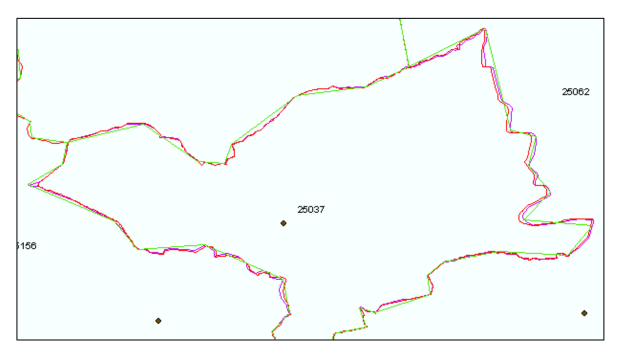


Imagen a escala 1:3.000.000



Comunidades Jurisdiccionales (condominios)

Desde el 29-6-2011, en CARTOSIANE, también se introducen los cambios sucedidos en las Comunidades Jurisdiccionales, antes denominadas condominios.

Consultar en el Registro Central de Cartografía del IGN (consulta@cnig.es) para más detalles acerca de este tipo de entidades.

4.3. <u>Campos de aplicación:</u> **SIANE MAPA CUALITATIVO***

En el caso de las capas temáticas de los mapas cualitativos, es aplicable lo indicado para las capas base en el apartado anterior, ya que los atributos base son comunes a toda la cartografía.

No existe un catálogo de capas temáticas. Sin embargo, en el metadato *resumen* (fichero Metadatos.pdf) se indica una descripción breve de cada capa temática y de sus atributos temáticos. Para localizar el fichero Metadatos.pdf, ver la estructura del fichero de distribución más adelante en este documento.

Ejemplo:

Cartografía SIANE (CARTOSIANE)

19/49

Atlas Nacional de España. SIANE. Metadatos

Título: Ocupación del suelo

Resumen:

Cobertura y uso del territorio de acuerdo con una clasificación realizada en el Atlas Nacional de España en base a la del proyecto CORINE-Land Cover, con el fin de representar los grandes conjuntos de tipos de ocupación de sueloCobertura y uso del territorio de acuerdo con una clasificación realizada en el Atlas Nacional de España en base a la del proyecto CORINE-Land Cover, con el fin de representar los grandes conjuntos de tipos de ocupación de suelo

Capas de información temática:

- Ocupación del suelo península y baleares (código SIANE: slcp_300_agra_corinelandcover_r_20110116-20120103.tif)

Atributos:

descrip: tipo de ocupación del suelo

- Ocupación del suelo canaria (código SIANE: slcc_300_agra_corinelandcover_r_20110116-20120103.tif)

Atributos:

descrip: tipo de ocupación del suelo

Fecha:

De 2011-01-16 a 2012-01-03

4.4. <u>Campos de aplicación:</u>

SIANE MAPA ESTADISTICO*

Las capas temáticas de los mapas estadísticos se entregan como una *capa base* más un *fichero XLS* con los datos de todas las variables temáticas que intervienen en la formación del mapa.

De modo que por lo que respecta a las capas base, es aplicable lo indicado para ellas en un apartado previo, ya que los atributos base son comunes a toda la cartografía. Y por lo que respecta al fichero XLS, su estructura es la siguiente:

Cada variable se almacena en una hoja del libro Excel y en cada hoja hay cinco columnas para almacenar sus datos y metadatos:

- Metadatos: atributos explicativos acerca de la variable representada

Valor del metadato: valor de cada uno de los metadatos
 Código unidad territorial: identificador del objeto geográfico
 Nombre unidad territorial: nombre del objeto geográfico

- Valor del dato: valor numérico asociado al objeto geográfico

No existe un catálogo de capas temáticas. Sin embargo, en el metadato *resumen* (fichero Metadatos.pdf) se indica una descripción breve de cada variable temática empleada para formar las capas temáticas. Para localizar el fichero Metadatos.pdf, ver la estructura del fichero de distribución más adelante en este documento.

Ejemplo:







Instituto Geográfico **Nacional**

Cartografía SIANE (CARTOSIANE)

20/49



Atlas Nacional de España. SIANE. Metadatos

Título: Usos de aqua reutilizada

Resumen:

El mapa muestra, por comunidades autónomas, el volumen y los principales destinos de agua reutilizada.

Variables representadas:

- Agua_residual_reutilizada (2013).

Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas Técnica de representación: Símbolos proporcionales - Circulares

Escala de medida: Proporción Unidad de medida: m3/día

- Aguas_reutilizada_destino_agricultura (2013).

Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas Técnica de representación: Gráficos y diagramas - Sectores

Escala de medida: Proporción

Unidad de medida: %

- Aguas_reutilizada_destino_industria (2013). Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas

Técnica de representación: Gráficos y diagramas - Sectores

Escala de medida: Proporción Unidad de medida: %

- Aguas_reutilizada_destino_jardínes_y_zonas_deportivas (2013). Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas Técnica de representación: Gráficos y diagramas - Sectores

Escala de medida: Proporción

Unidad de medida: %

- Aguas_reutilizada_destino_limpieza_de_alcantarillado_y_baldeo_de_calles (2013).

Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas Técnica de representación: Gráficos y diagramas - Sectores Escala de medida: Proporción

Unidad de medida: %

- Aguas_reutilizada_destino_otros_usos (2013). Nivel de agregación territorial: Comunidades autónomas

Técnica de representación: Gráficos y diagramas - Sectores

Escala de medida: Proporción

Unidad de medida: %

Fecha:

2013-12-31

5. Sistemas de referencia

A continuación, se indica el ámbito de uso y las características concretas (parámetros) de los sistemas de referencia empleados en el ANE.

Cuando el sistema de referencia se ha creado a partir de uno existente, sólo se indican los parámetros que lo hacen diferente respecto al original. No se describen los parámetros de los sistemas ETRS 1989, ni WGS 1984, los cuales pueden encontrarse en www.epsg.org.

El código del Sistema de Referencia indicado en los metadatos de cada mapa (nodo *Sistema de referencia > Identificador del Sistema de Referencia > Código*), se corresponde con el código "CRS ID" de las tablas que aparecen en los siguientes apartados.

Sistema de referencia

```
Identificador del Sistema de Referencia
```

```
Autoridad
     Título
         Instituto Geográfico Nacional (IGN-ES)
     Fecha
           Fecha
               2008-04-01
           Tipo de Fecha
               Creación
     Parte Responsable Mencionada
           Información de contacto
                 Recurso en línea
                       Enlace
                           http://www.ign.es/web/ign/portal/ane-area-ane
                       Descripción
                           Proyecto SIANE
           Rol
               Creador
     Otros aspectos de la Mención
         http://www.ign.es/siane/Ficheros/ProyeccionesMapasANE.pdf
Código
    ES-IGN-ANE:1
```

5.1. Campos de aplicación: *S (España)

Edición cartográfica y datos vectoriales a descarga en CNIG:

CRS	name	ETRS89
CRS	ID	EPSG:4258
CRS	alias SIANE	e89

Distribución de productos acabados (digitales o impresos) y datos raster a descarga en CNIG:



ſ	CRS	name	ETRS89 Cónica Conforme Lambert ANE Península 2008
	CRS	ID	ES-IGN-ANE:1
	CRS	alias SIANE	lcp

CRS r	name	ETRS89	Cónica	Conforme	Lambert	ANE	Canarias	2008
CRS I	ID	ES-IGN-	ANE:2					
CRS a	alias SIANE	lcc						

Una definición más completa de estos dos sistemas, de acuerdo a ISO 19111 y WKT, puede encontrarse en el siguiente enlace:

http://www.ign.es/web/resources/docs/IGNCnig/ProyeccionesMapasANE.pdf

CRS name	ETRS 1989 Mercator Península Ibérica y
CIG Hame	Zonas Próximas
CRS ID	ES-IGN-ANE:4
CRS alias SIANE	mr1
	This reference system has been defined from
Datum scope	EPSG:4087. Modified datum and parameters
	are described in this table.
Datum ID	ETRS89
Operation parameter name	longitude grid origin
Operation parameter value	4° W
Operation parameter name	latitude grid origin
Operation parameter value	38,5° N

5.2. Campos de aplicación: *E (Europa)

Edición cartográfica y datos vectoriales a descarga en CNIG:

CRS name	ETRS89
CRS ID	EPSG:4258
CRS alias SIANE	e89

Distribución de productos acabados (digitales o impresos) y datos raster a descarga en CNIG:

Ī	CRS	name	ETRS89 Lambert Acimutal Equiárea
	CRS	ID	EPSG:3035
	CRS	alias SIANE	lae

CR	RS name	ETRS89 Cónica Conforme Lambert
CR	RS ID	EPSG:3034
CR	RS alias SIANE	lce

CRS name	ETRS_1989_LAEA Regiones ultraperiféricas UE
CRS ID	ES-IGN-ANE:10
CRS alias SIANE	lru
Datum ID	ETRS89
Prime meridian ID	Greenwich
Ellipsoid ID	GRS 80
Coordinate system ID	LAEA (Lambert azimuthal equal-area)
Coordinate system type	projected
Operation parameter name	latitude grid origin
Operation parameter value	4° N
Operation parameter name	longitude grid origin
Operation parameter value	1°E
Operation parameter name	false northing



_				
	Operation	parameter	value	2500000 m
	Operation	parameter	name	false easting
	Operation	parameter	value	700000 m

5.3. Campos de aplicación: *W (El Mundo)

Edición cartográfica y datos vectoriales a descarga en CNIG:

CRS name	WGS84
CRS ID	EPSG:4326
CRS alias SIANE	w84

Distribución de productos acabados (digitales o impresos) y datos raster a descarga en CNIG:

CRS name	WGS84 Winkel Tripel
CRS ID	ESRI:54042
CRS alias SIANE	wk3

CRS name	ETRS89	Cónica	Conforme	Lambert	ANE
CRS Hallie	Atlántico	Norte			
CRS ID	ES-IGN-AN	ΙΕ : 3			
CRS alias SIANE	1c3				
	This refe	erence sy	stem has l	been defined	from
Datum scope	EPSG:3034	l. Mod	lified j	parameters	are
	described	d in this	table.		
Operation parameter name	longitude	grid or	igin		
Operation parameter value	3° W				

CRS name	WGS84 Winkel Tripel centrada en Oceanía
CRS ID	ES-IGN-ANE:5
CRS alias SIANE	w3o
CRS alias SIANE	World_Winkel_Tripel_NGS_Centro_AU
	This reference system has been defined from
Datum scope	ESRI:54042. Modified parameters are
	described in this table.
Operation parameter name	longitude grid origin
Operation parameter value	130° E

CRS name	WGS84 Winkel Tripel centrada en América
CRS ID	ES-IGN-ANE:6
CRS alias SIANE	w3a
CRS alias SIANE	World_Winkel_Tripel_NGS_Centro_America
	This reference system has been defined from
Datum scope	ESRI:54042. Modified parameters are
	described in this table.
Operation parameter name	longitude grid origin
Operation parameter value	80° W

CRS name	WGS84 Winkel Tripel centrada en China
CRS ID	ES-IGN-ANE:7
CRS alias SIANE	w3c
CRS alias SIANE	World Winkel Tripel NGS Centro CN
	This reference system has been defined from
Datum scope	ESRI:54042. Modified parameters are
	described in this table.
Operation parameter name	longitude grid origin
Operation parameter value	100° E

Instituto Geográfico Nacional

Cartografía SIANE (CARTOSIANE)

24/49

WGS84 Acimutal Equidistante centrada CRS name España ES-IGN-ANE:8 CRS ID CRS alias SIANE aee World_Azimuthal_Equidistant_Centro_ES CRS alias SIANE This reference system has been defined from Datum scope ESRI:54032. Modified parameters described in this table. Operation parameter name longitude grid origin Operation parameter value 4° W Operation parameter name latitude grid origin Operation parameter value 40°30′ N

WGS84 Lambert Acimutal Equiárea 2 Sur y CRS name Centroamérica ES-IGN-ANE:9 CRS ID CRS alias SIANE ws2 WGS 1984 Sudamerica Lambert Acimutal CRS alias SIANE Equiarea 2 Datum ID WGS84 Prime meridian ID Greenwich Ellipsoid ID WGS84 Coordinate system ID LAEA (Lambert azimuthal equal-area) Coordinate system type projected latitude grid origin 5°S Operation parameter name Operation parameter value Operation parameter name longitude grid origin Operation parameter value 75° W Operation parameter name false northing Operation parameter value 0 m Operation parameter name false easting Operation parameter value 0 m

WGS84 Cónica Equidistante centrada CRS name África y Europa CRS ID ES-IGN-ANE:11 CRS alias SIANE wp1 Africa_Europe_Equidistant_Conic CRS alias SIANE This reference system has been defined from Datum scope ESRI:102023. Modified parameters described in this table. Operation parameter name standard parallel 1Operation parameter value 55° N standard parallel 2 Operation parameter name Operation parameter value

CRS name WGS84 Cónica Equidistante Atlántico Norte CRS ID ES-IGN-ANE:12 CRS alias SIANE wj1 WGS 1984 Conica Equidistante Atlantico CRS alias SIANE Norte Datum ID WGS84 Prime meridian ID Greenwich Ellipsoid ID WGS84 Coordinate system ID Equidistant Conic Coordinate system type projected Operation parameter name latitude grid origin 15° N Operation parameter value longitude grid origin Operation parameter name Operation parameter value 47° W standard parallel 1 Operation parameter name Operation parameter value 12° S standard parallel 2 Operation parameter name 43° N Operation parameter value

-				
	Operation	parameter	name	false northing
	Operation	parameter	value	0 m
	Operation	parameter	name	false easting
۱	Operation	parameter	value	0 m

5.4. <u>Información adicional</u>

Más información acerca de los sistemas de referencia empleados en el ANE:

http://www.ign.es/resources/docs/IGNCnig/Metodologia sistemas de referencia ANE.pdf

6. Captura de los datos

El Sistema de Información del Atlas Nacional de España se caracteriza porque compila, integra y representa (a las escalas de trabajo indicadas en el apartado "Resolución espacial"), datos procedentes de diversos organismos oficiales.

La información concreta de las fuentes de datos, puede encontrarse en los ficheros de metadatos de los mapas o de las capas base.

- Ver apartado *Metadatos*.
- Ver apartado de "Estructura y contenido de los datos" para ver cómo saber cuáles son las capas base.

7. Mantenimiento de los datos

7.1.1. <u>Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO*</u>

En general, los conjuntos de datos se actualizan de forma continua. Sin embargo, debido al volumen de datos manejados y la disponibilidad de los mismos, la frecuencia de actualización no es regular de unos temas a otros.

Forma de almacenar los cambios (altas, bajas y modificaciones): las nuevas "ediciones" de una misma variable estadística son almacenadas en el sistema enteramente. No se lleva un control de cambios de las unidades de análisis (o unidades cartográficas) de forma individual.

7.1.2. <u>Campos de aplicación: **SIANE_MAPA_CUALITATIVO***</u>

En general, los conjuntos de datos se actualizan de forma continua. Sin embargo, debido al volumen de datos manejados y la disponibilidad de los mismos, la frecuencia de actualización no es regular de unos temas a otros.

Forma de almacenar los cambios en las capas vectoriales (altas, bajas y modificaciones): las nuevas "ediciones" de un mismo tipo de objeto geográfico, almacenan los datos en el sistema, enteramente o en modo cambios, dependiendo del tipo de objeto geográfico o las necesidades de edición cartográfica.

Por ejemplo, si los datos del tipo de objeto geográfico son de naturaleza *continua* (por ejemplo, una capa de isolíneas de precipitación), los nuevos datos se almacenan enteramente, haciendo uso de los campos fecha_alta y fecha_baja para las nuevas fechas.

Mientras que, si los datos son *discretos*, generalmente sólo se almacenan los cambios, haciendo también uso de los campos fecha_alta y fecha_baja. De este modo, un objeto geográfico, puede tener varios registros en la base de datos con el mismo identificador, pero con distintas fechas. Cuando se descarga cada mapa por separado (en formato SHP) sólo se incluyen los objetos geográficos correspondientes al instante o periodo temporal representado por el mapa.

En el caso de los datos raster cada capa incluye la fecha a la que corresponden los datos.



Cartografía SIANE (CARTOSIANE) 27/49

7.1.3. Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*

Los conjuntos de datos se actualizan según necesidad. Generalmente, las capas más importantes tienen actualizaciones anuales.

Forma de almacenar los cambios en las capas vectoriales (altas, bajas y modificaciones): las nuevas "ediciones" de un mismo tipo de objeto geográfico almacenan los datos en el sistema, enteramente o en modo cambios, dependiendo de:

- La naturaleza de los datos (discretos o continuos)
- La cantidad de cambios entre dos ediciones distintas del mismo tipo de objeto geográfico.

Por ejemplo, si los datos del tipo de objeto geográfico son de naturaleza *continua* (por ejemplo una capa de hipsometría), los nuevos datos se almacenan enteramente, por norma general.

Mientras que si los datos son *discretos*, sólo se almacenan los cambios, haciendo uso de los campos *fecha_alta* y *fecha_baja*. Sin embargo si los cambios son muy numerosos, puede que se almacenen de nuevo los datos de todas las entidades (igual que si fueran datos continuos).

En el caso de los datos raster cada capa incluye la fecha a la que corresponden los datos.

7.1.4. Ciclo de vida (extensión temporal) de los objetos vectoriales

CARTOSIANE almacena toda la información del ciclo de vida de un mismo tipo de objeto dentro de la misma tabla.

Modalidad "todo":

Cada objeto puede tener varios registros en la base de datos con el mismo identificador, pero con distintas fechas. Este es el caso del conjunto de datos en modalidad "**todo**". En este caso esta palabra hace referencia a que toda la serie histórica de los objetos (todo el ciclo de vida) se guarda dentro de la misma tabla.

Modalidad "anual":

Con los ficheros Shapefile que aparecen en la carpeta *todo*, sólo se debería trabajar si necesitamos representar el ciclo de vida de los objetos, o si representamos la información utilizando un filtro temporal. Por esta razón, para que el usuario no tenga que hacer una extracción de los datos, también se ponen a descarga los datos a una fecha de referencia (indicada en el propio nombre del fichero Shapefile o en la carpeta contenedora). Este es el caso del conjunto de datos en modalidad "anual". En este caso en cada fichero o carpeta, sólo la información correspondiente a la fecha de referencia aparece dentro de la tabla (tal y como está en ese instante de tiempo); como las fechas se indican año por año, por ello se emplea la palabra "anual".

¹ Hasta la versión 2.6 de CARTOSIANE, se llamaba "historico". Desde la versión 2.7, se denomina "todo" para mayor claridad ya que en la tabla aparecen todos los datos en bruto.

A partir de la versión 2.7 sólo aparecen en esta modalidad, los principales tipos de objetos geográficos utilizados para dibujar la cartografía estadística (municipios, provincias, etc.). Coinciden con aquellos para los que hay fichero en la carpeta *codigos_unidades_cartograficas*.

Modalidad "vigente":

La carpeta "**vigente**" que contiene todos los tipos de objetos geográficos a la fecha más reciente (realmente, aquellos tales que fecha_baja = NULL).

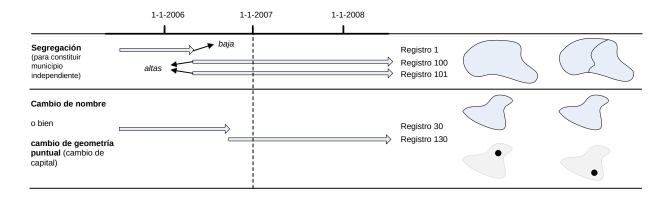
En el caso de usar los datos que hay en la carpeta *todo*, será necesario emplear una herramienta SIG o de base de datos para extraer la información a una determinada fecha empleando algún filtro como, por ejemplo, los que se indican a continuación.

Filtro 1: Entidades vigentes a fecha X (filtro empleado para extraer la información "anual")

Caso 1:

(fecha_baja > X or fecha_baja is null) and fecha_alta <= X

Ilustración 1. Ejemplo de la evolución de los registros de una capa de información (un tipo de objeto geográfico) según el ciclo de vida del objeto geográfico. Se muestra un municipio ante varias situaciones posibles.



Caso 2: en ocasiones, en algunos tipos de objetos geográficos con geometría lineal, la fecha de los datos puede que se muestre en los campos fa_i , fa_d , fb_i y fb_d . En estos casos este mismo filtro se indicaría de la siguiente forma:

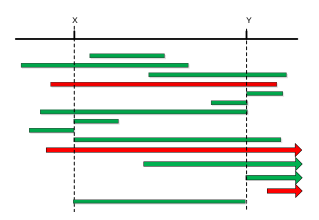
```
(( fb_i > X or fb_i is null) and fa_i <= X) and (( fb d > X or fb d is null) and fa d <= X)
```

Nota: en este caso el esquema sería como en el caso 1. Estos casos corresponden a tipos de objetos geográficos con geometría lineal, pero procedentes de capas con geometría de polígonos que ya tienen información histórica.

A continuación, pueden verse otros filtros posibles. Se ha añadido un ejemplo gráfico del ciclo de vida de algunos objetos geográficos; se indican en verde aquellos que cumplen el filtro y en rojo, aquellos que no lo cumplen. Si la barra termina en una flecha, indica que no se ha dado de baja (la vida del objeto no ha concluido, o lo que es igual, fecha_baja=null).

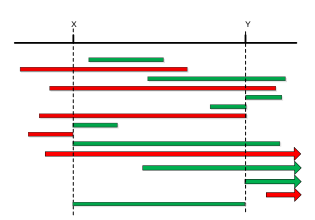
Filtro 2: Entidades modificadas entre las fechas X e Y, ambas incluidas

 $(fecha_alta >= X and fecha_alta <= Y) or <math>(fecha_baja >= X and fecha_baja <= Y)$



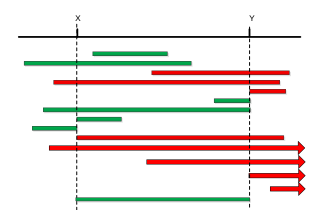
Filtro 3: Entidades nuevas entre las fechas X e Y, ambas incluidas

fecha_alta >= X and fecha_alta <= Y</pre>



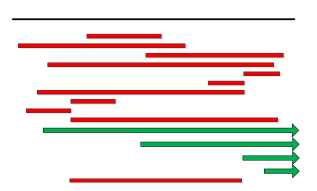
Filtro 4: Entidades dadas de baja entre las fechas X e Y, ambas incluidas

fecha_baja >= X and fecha_baja <= Y</pre>



Filtro 5: Entidades vigentes

fecha_baja is null

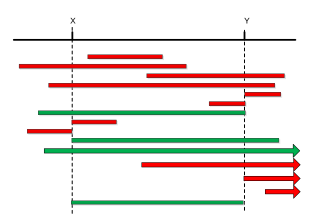


Caso 2 (para el mismo caso que en el filtro 1, pero con entidades vigentes; sirve el mismo esquema que en el caso 1):

fb_i is null and fb_d is null

Filtro 6: Entidades vigentes en un periodo de tiempo entre las fechas X e Y, ambas incluidas

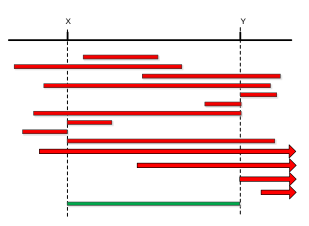
fecha_alta <= X and (fecha_baja >= Y or fecha_baja is null)



Filtro 7: Entidades que se crean en la fecha X y desaparecen en la fecha Y (antes llamado: Entidades correspondientes a las fechas X e Y)

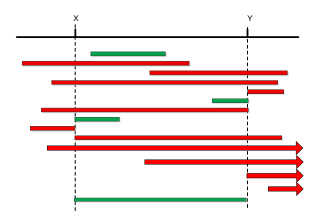
 $fecha_alta = X and fecha_baja = Y$





Filtro 8: Entidades que se crean y desaparecen en un periodo de tiempo entre las fechas X e Y, ambas incluidas

fecha_alta >= X and fecha_baja <= Y</pre>



8. Distribución del producto de datos

8.1. Nombre del formato de distribución

Formatos diversos según el elemento del sistema a distribuir:

- El formato empleado actualmente para distribuir la información geográfica, incluyendo atributos y contenido geométrico, es Shapefile (SHP).
- TIF para datos en malla (raster).
- Los datos sin información geométrica, se distribuyen en tablas dBase (DBF) o en tablas Excel (XLS).
- Los metadatos se distribuyen en formato eXtensible Markup Language (XML) y a veces en formato Portable Document Format (PDF).
- Los datos de los sistemas de referencia empleados por SIANE se distribuyen en formato PRJ (WKT).
- La documentación se distribuye en formato Portable Document Format (PDF).
- Para agregar distintos tipos de ficheros en paquetes, se usan archivos comprimidos (ZIP).

8.1.1. Nomenclatura de los ficheros (SHP y TIF)

La información geográfica se distribuye por capas, cada una en un fichero Shapefile o un fichero GeoTIFF.

Ejemplos:

- se89_3_admin_ccaa_a_x.shp (capa vectorial base)
- slcp_300_orog_elevac_r_20111214.tif (capa raster base)
- slcp_300_orog_gebco08_r_19w48n10e31n_20100927.tif (capa raster base)

Descripción de las etiquetas en el primer caso (se89_3_admin_ccaa_a_x.shp); el propio nombre del fichero del ejemplo ayuda a identificar su contenido:

- s: se corresponde con un fichero del área geográfica "España"
- **e89**: está en el sistema de referencia ETRS 1989
- 3: la resolución de los datos corresponde a 1:3.000.000 (denominador 3 millones).

Esta es la escala para la cual se han preparado los datos mediante diversos procesos cartográficos (ej.: generalización cartográfica).

- admin: pertenece al grupo temático permanente base del ANE "información territorial"
- ccaa: concretamente se refiere a comunidades autónomas
- **a**: tiene geometría de polígonos
- x: y sólo incluye datos del área geográfica "Península e islas Baleares"

Nomenclatura general de los ficheros:

Identificador o caracteres	Descripción
ID_AREA_GEOGRAFICA	Casos más habituales: <i>s</i> (España), <i>e</i> (Europa), <i>w</i> (Mundo). Ver campos de aplicación al comienzo de este documento.
ID_SISTEMA_REFERENCIA	Algunos casos (ver otros en apartado <i>Sistemas de referencia</i>): <i>e89</i> =ETRS89, <i>w84</i> =WGS84, <i>lcp</i> =Lambert ANE Península, <i>wk3</i> =Winkel III.

Identificador o caracteres	Descripción
" <i>"</i>	Separador
ID_DESCALA / ID_PASOMALLA (resolución espacial)	El <i>denominador de escala</i> (resolución de los datos) para capas vectoriales. Se indica en unidades de millón. Ejemplos: 6m5 indica 6.500.000; 3 indica 3.000.000. / El <i>paso de malla</i> para ficheros raster. Se indica en metros o en
	unidades de millar Ejemplos: 300 indica 300 m, 0k3 indica 300 m, 2k5 indica 2500 m.
" _"	Separador
ID_GRUPO_CLASEENTIDAD	Clasificador temático interno. Ejemplo: <i>admin</i> . Ver otros casos en tabla <i>tematica_ane_permanente.dbf</i> (documento a parte, relacionado con este).
" <i>"</i>	Separador
ID_NOMBRE_CLASEENTIDAD_O_FUENTE	Identificador de los datos representados. Ejemplos: <i>ccaa</i> : comunidades autónomas. <i>prov</i> : provincias. <i>muni</i> : municpios. <i>pais</i> : países
	Nota: este identificador no es el código SIANE del tipo de objeto geográfico o clase de entidad, el cual, es todo el nombre del fichero SHP sin extensión; pueden conslutarse otros casos en el fichero catalogo_base.pdf. Ejemplo para ficheros raster: <i>elevac</i> (raster base),
	corinelandcover (raster temático).
"_"	Separador
ID_TIPO_CLASEENTIDAD	Tipo de geometría. p : punto, l ó e : línea, a : área (polígonos).
["_"]	Separador opcional
[ID_SUBAREA_GEOGRAFICA]	Identifica el subárea geográfica para tratamiento individual de los datos, por ejemplo, en diversas proyecciones. No siempre se utiliza. Ejemplo: <i>x</i> : Península e islas Baleares. <i>y</i> : islas Canarias.
	En ocasiones se identifica el subárea con una indicación de esquinas mínima y máxima aproximada en coordenadas geográficas. Ejemplo: 38w24n9e48n
["_"]	Separador opcional

Identificador o caracteres	Descripción
[ID_FECHA]	Marca temporal o fecha almacenada en los datos (suele ser la fecha de validez de los datos pero no siempre es así, puede ser la fecha del estudio o de la revisión de los datos por parte del suministrador de los mismos). Se usa para: - Datos en malla (raster) - Shapefile anuales No se usa para: - Shapefile completos ("todo") porque estos almacenan todos los datos (de cualquier fecha). - Shapefile anuales si estos están contenidos dentro de una carpeta que ya indica una fecha. Por ejemplo no se usa en el catálogo de objetos geográficos. - Shapefile vigentes, pues la fecha corresponde a la de publicación de la versión de CartoBase ANE El esquema de aplicación (UML).

Cada tipo de objeto geográfico suele aparecer representado por varios Shapefiles; por ejemplo los datos de Península y Baleares (etiqueta x), se entregan por separado respecto a los datos de Canarias (etiqueta y).

Existen muchas formas de organizar los nombres de los ficheros y los modelos de datos no son estáticos en el tiempo. Actualmente, esta estructura permite cumplir con el propósito de este producto de datos.

Independiente de esta nomenclatura, **en el <u>catálogo</u> (catalogo_base.pdf) o en los <u>metadatos</u> de los mapas se explica en detalle el contenido de cada capa**, por lo que basta con tomar el nombre y buscar en ellos para entender su significado.

En el catálogo se hace referencia al nombre de los SHP como:

"Catálogo de objetos geográficos > Tipo de objeto geográfico > Código"

En los metadatos se hace referencia al nombre de los SHP como:

"código SIANE"

8.2. Estructura y unidades del fichero de distribución

8.2.1. Todos los campos de aplicación: SIANE*

Fichero	Descripción
InformacionCartografiaSIANE.zip http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDes	Documentación general de la cartografía SIANE. Es la <i>información auxiliar</i> de los productos a descarga: - CartoBase ANE y
cargas/documentos/InformacionCartografi aSIANE.zip	- Mapas temáticos del ANE
	Contiene los catálogos asociados, ficheros auxiliares de carácter general y este mismo documento.
	Se puede descargar separadamente respecto a los datos aunque también se incluye dentro de cada paquete de datos.

8.2.2. Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*

De la descripción de los *campos de aplicación de este documento* en un apartado anterior, puede deducirse que las capas de información geográfica base, se distribuyen en varios paquetes (ficheros ZIP) organizados por escalas de trabajo.

Ficheros	Descripción
SIANE_CARTO_BASE*.zip	Datos y metadatos de cada tipo de objeto geográfico (capa de información).
Todos estos ficheros, para cada escala, se pueden descargar desde el producto <i>CartoBase ANE</i>	Contiene ficheros Shapefile y XML de metadatos de cada capa.
http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDesca rgas/buscar.do?filtro.codFamilia=CAANE	
http://www.ign.es/csw-inspire/srv/spa/csw?SERVICE=CSW&VERSION=2.0.2&REQUEST=GetRecordById&outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd∈	Metadatos de la serie en XML.
SetName=full&ID=SIANE CARTO BASE	

Ejemplo:



http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/busquedaRedirigida.do?ruta=PUBLICACION_CNIG_DATOS_VARIOS/ane/SIANE_CARTO_BASE_S_3M.zip

Previsualización de algunas de las capas de la unidad SIANE_CARTO_BASE_S_3M.zip. En la imagen pueden verse las capas de comunidades autónomas, municipios, provincias, demarcaciones hidrográficas, todas ellas a escala 1:3.000.000:



Estructura del paquete del ejemplo, **SIANE_CARTO_BASE_S_3M.zip**:

Carpeta documentación_cartosiane (InformacionCartografiaSIANE.zip)

Fichero de metadatos del conjunto de datos:

siane_carto_base_s_3m___spa.xml

Datos y metadatos de cada tipo de objeto geográfico:

Carpeta **todo** (todos los datos del ciclo de vida de los objetos en un mismo SHP)

se89_3_admin_prov_a_x.shp se89_3_admin_prov_a_x___spa.xml

(metadatos CAPA_BASE)

Carpeta **anual** (datos a la fecha indicada², cada año en un SHP distinto)

Carpeta 20060101

se89_3_admin_ccaa_a_x.shp se89_3_admin_ccaa_a_y.shp se89_3_admin_prov_a_x.shp

Carpeta 20070101

se89_3_admin_ccaa_a_x.shp se89_3_admin_ccaa_a_y.shp se89 3 admin prov a x.shp

Carpeta **vigente** (datos vigentes –a la fecha de publicación de CartoBase ANE–)

se89_3_admin_ccaa_a_x.shp se89_3_admin_ccaa_a_y.shp se89_3_admin_prov_a_x.shp

Nota: en los ejemplos se ha indicado únicamente el fichero "shp", pero el formato Shapefile también contiene otros necesarios. Para más detalles sobre ficheros estructura de los Shapefile, consultar http://es.wikipedia.org/wiki/Shapefile http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf

Estructura del paquete raster del área geográfica España,

SIANE_CARTO_BASE_S_RASTER.zip:

Contiene directamente todos los ficheros raster del área geográfica España.

8.2.3. Campos de aplicación: **SIANE_MAPA_CUALITATIVO***

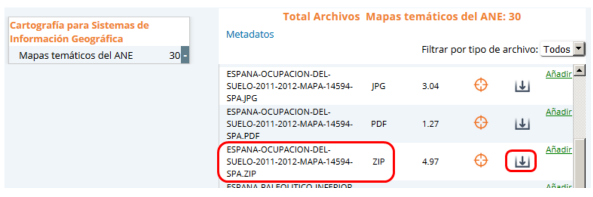
Para cada mapa se distribuyen tres ficheros: ZIP, PDF y JPG. El fichero ZIP también contiene a los ficheros PDF y JPG, por lo que aquí se describe únicamente el contenido del fichero ZIP.

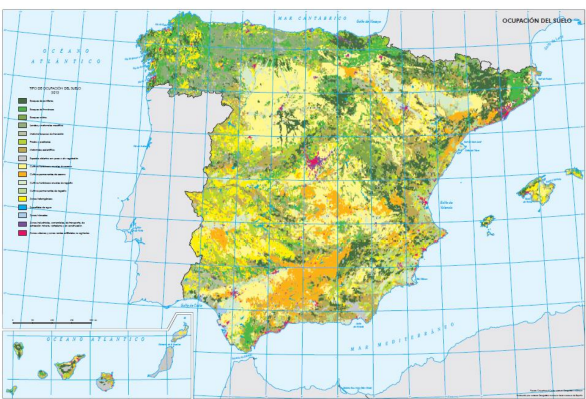
Ficheros	Descripción
----------	-------------

² Sólo disponible para algunos tipos de objetos geográficos.

<area geográfica=""/> _ <título< th=""><th>Datos y metadatos de cada mapa.</th></título<>	Datos y metadatos de cada mapa.
mapa>_ <fecha>_mapa_<id recurso<br="">SIANE>_<idioma>.zip</idioma></id></fecha>	Contiene ficheros Shapefile/TIF, PDF, JPG.
Todos estos ficheros se pueden descargar desde el producto Mapas temáticos del ANE http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=RTANE#selectedSerie	La existencia del fichero SHP o TIF para cada capa depende cómo haya sido su formación. Estos ficheros de datos podrían no estar incluidos si el suministrador de datos impide su distribución.
http://www.ign.es/csw-inspire/srv/spa/csw?SERVICE=CSW&VERSION=2.0.2&REQUEST=GetRecordById&outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd&ElementSetName=full&ID=spaignmapas_tematicos_ANE	Metadatos de la serie en XML.

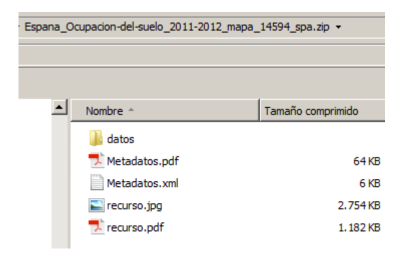
Ejemplo:

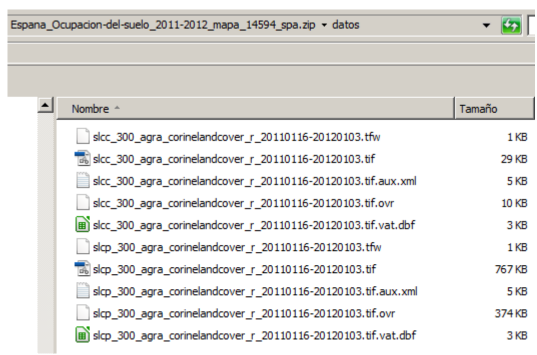




http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/busquedaRedirigida.do?ruta=PUBLICA CION_CNIG_DATOS_VARIOS/aneTematico/Espana_Ocupacion-del-suelo_2011-2012_mapa_14594_spa.zip

Previsualización del contenido del paquete ZIP del mapa:





En relación a la carpeta datos, puede verse que sólo aparecen las capas que corresponden a la información temática.

El resto de capas de información que aparece en el mapa se consideran *base* y estas se deben buscar en el producto *CartoBase ANE* (ni los datos ni los metadatos de las capas base se entregan con cada mapa para mayor facilidad de mantenimiento al ser comunes a muchos mapas).

Nota: en ocasiones hay capas base que tampoco se ofrecen a descarga en CartoBase ANE por su carácter auxiliar, por ejemplo el marco del mapa o los países vecinos en los que no se representan datos. Si el usuario precisa disponer de alguna de ellas, se puede contactar con el

equipo responsable en el ANE (ver información de contacto en el apartado *Información general* de este documento).

Caso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geográfica

En ocasiones el suministrador de datos impone restricciones a la distribución de los datos por cuestiones diversas. En estos casos la capa correspondiente no será accesible y por ello no estará en la carpeta "datos", o si se trata de todas las capas temáticas del mapa, en el fichero ZIP directamente no aparecerá dicha carpeta.

Caso particular de un mapa que sólo representa capas consideradas "base" en el ANE

En ocasiones un mapa sólo representa capas base, aunque por la información que muestra se pueda pensar que es información temática (desde un punto de vista riguroso, aunque menos práctico para el ANE, todo puede considerarse información temática).

En estos casos el fichero ZIP no contendrá la carpeta "datos". Esa información habrá que buscarla entonces en el producto *CartoBase ANE*.

No existe la carpeta "datos" dentro del ZIP del mapa, ¿la capa está restringida, o es una capa base?

Este apartado es un resumen de los dos casos particulares anteriores.

Primero hay que asegurarse de que el suministrador no restringe la publicación de los datos. Para ello abrimos el fichero Metadatos.pdf del mapa y buscamos una restricción que diga algo similar a lo marcado en un recuadro rojo en la siguiente imagen:

Constricciones sobre el recurso

Limitación de Uso

http://www.ign.es/resources/licencia/Condiciones_licenciaUso_IGN.pdf

Constricciones de Acceso

Licencia

Constricciones de otro tipo

http://www.ign.es/resources/licencia/Condiciones_licenciaUso_IGN.pdf

Constricciones de otro tipo

Los datos de este recurso no han sido incluidos debido a la existencia de restricciones por parte del suministrador de datos. Para más información, contactar con el Instituto Geográfico Nacional en el correo ane@ign.es

Si esa restricción existe, los datos se encuentran restringidos y por tanto no son accesibles.

Ejemplo:

"Los datos de las capas de yacimientos se89_6m5_histo_palhum_p_x y se89_6m5_histo_palrmat_p_x no han sido incluidas debido a la existencia de restricciones por parte del suministrador de datos. Para más información, contactar con el Instituto Geográfico Nacional en el correo indicado en la información de contacto."

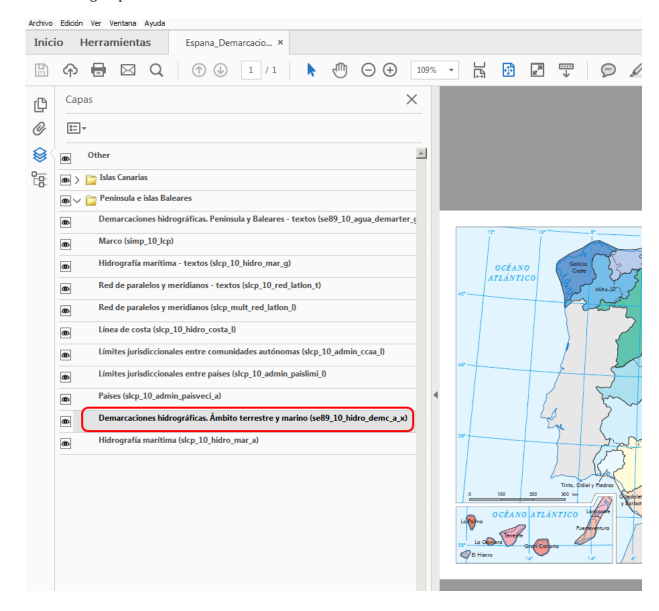
Si no existe ninguna restricción, y sin embargo no existe la capa dentro de la carpeta "datos", indica que se trata de una capa base que hay que buscar dentro del producto *CartoBase ANE*.

Ejemplo:

Un ejemplo de esta situación puede verse con el mapa de Demarcaciones hidrográficas:

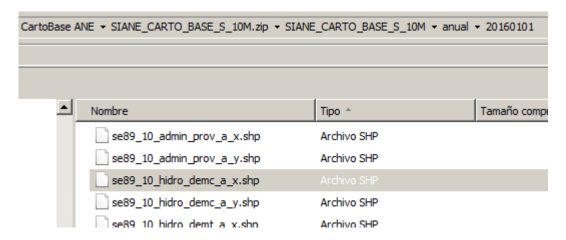
http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/busquedaRedirigida.do?ruta=PUBLICA CION_CNIG_DATOS_VARIOS/aneTematico/Espana_Demarcacioneshidrograficas_2012_mapa_13483_spa.zip

Para saber cuáles son las capas del mapa se pueden consultar las capas del fichero recurso.pdf. La capa denominada "Demarcaciones hidrográficas. Ámbito terrestre y marino (se89_10_hidro_demc_a_x)" es una capa base porque no se entregan sus datos con el mapa y no existe indicación en metadatos de que la distribución de los datos de la capa está restringida por indicaciones del suministrador.



Por tanto, para acceder a sus datos y metadatos, es necesario descargarlos en el producto *CartoBase ANE*:

http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=CAANE#selectedSerie



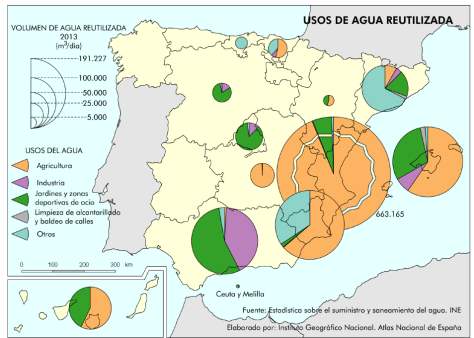
8.2.4. Campos de aplicación: SIANE MAPA ESTADISTICO*

Para cada mapa se distribuyen tres ficheros: ZIP, PDF y JPG. El fichero ZIP también contiene a los ficheros PDF y JPG, por lo que aquí se describe únicamente el contenido del fichero ZIP.

Ficheros	Descripción
<area geográfica=""/> _ <título mapa>_<fecha>_mapa_<id recurso<="" th=""><th>Datos y metadatos de cada mapa.</th></id></fecha></título 	Datos y metadatos de cada mapa.
SIANE>_ <idioma>.zip</idioma>	Contiene ficheros Shapefile, XLS, PDF, JPG.
Todos estos ficheros se pueden descargar desde el producto Mapas temáticos del ANE	Los ficheros SHP y XLS de datos podrían no estar incluidos si el suministrador de datos impide su distribución.
http://centrodedescargas.cnig.es/Centro Descargas/catalogo.do?Serie=RTANE #selectedSerie	
http://www.ign.es/csw-	Metadatos de la serie en XML.
inspire/srv/spa/csw?SERVICE=CSW&VE RSION=2.0.2&REQUEST=GetRecordByI	
d&outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd&ElementSetName=full&ID=sp	
aignmapas tematicos ANE	

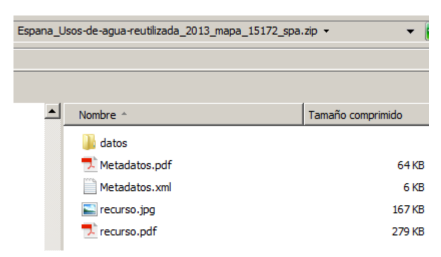
Ejemplo:

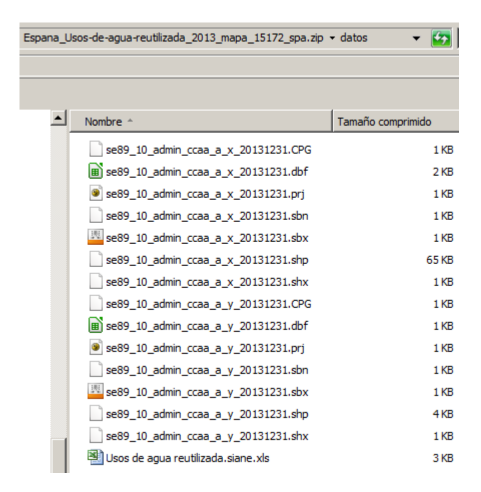




http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/busquedaRedirigida.do?ruta=PUBLICA CION_CNIG_DATOS_VARIOS/aneTematico/Espana_Usos-de-agua-reutilizada_2013_mapa_15172_spa.zip

Previsualización del contenido del paquete ZIP del mapa:



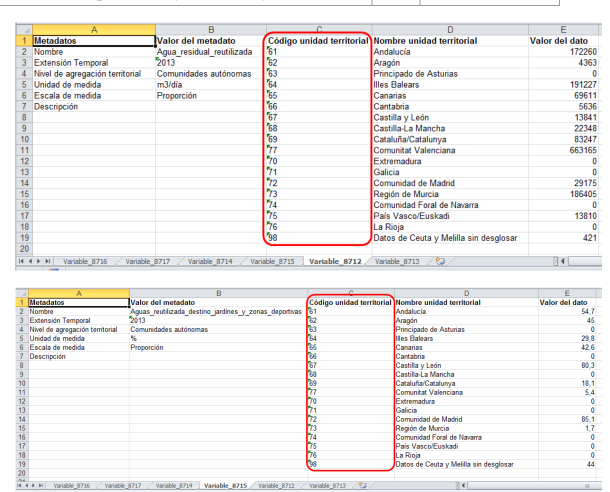


En relación a la carpeta datos, puede verse que aparecen las capas base a las que está asociada la información temática y las variables temáticas en un fichero XLS del que ya se ha explicado su estructura y contenido en un apartado previo.

Los ficheros SHP, que contienen la geometría de las entidades, son enlazables con cada variable del fichero XLS a través del campo "Código unidad territorial".

Ejemplo de asociación entre las variables del fichero *Usos de agua reutilizada.siane.xls* y el SHP base *se89_10_admin_ccaa_a_x_20131231.shp*:

Usos de agua reutilizada.siane.xls



se89_10_admin_ccaa_a_x_20131231.shp

FID	Shape *	fecha alta	fecha baja	rotulo	id ccaa
0	Polygon	31/12/2005	≺Null>	Principado de Asturias	63
1	Polygon	31/12/2005	≺Null>	Illes Balears	64
2	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Andalucía	61
3	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Aragón	62
4	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Cantabria	66
5	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Comunidad de Madrid	72
6	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Extremadura	70
7	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Castilla y León	67
8	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Región de Murcia	73
9	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Castilla-La Mancha	68
10	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Cataluña/Catalunya	69
11	Polygon	31/12/2005	≺Null>	Galicia	71
12	Polygon	31/12/2005	≺Null>	Comunidad Foral de Navarra	74
13	Polygon	31/12/2005	≺Null>	País Vasco/Euskadi	75
14	Polygon	31/12/2005	<null></null>	La Rioja	76
15	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Comunitat Valenciana	77
16	Polygon	31/12/2005	<null></null>	Ciudad de Ceuta	78
17	Polygon	31/12/2005	≺Null>	Ciudad de Melilla	79

El resto de capas *base* se deben buscar en el producto *CartoBase ANE* (ni los datos ni los metadatos de las capas base se entregan con cada mapa para mayor facilidad de mantenimiento al ser comunes a muchos mapas).

Nota: en ocasiones hay capas base que tampoco se ofrecen a descarga en CartoBase ANE por su carácter auxiliar, por ejemplo el marco del mapa o los países vecinos en los que no se

representan datos. Si se precisa disponer de alguna de ellas, se puede contactar con el equipo responsable en el ANE (ver información e contacto en el apartado *Información general* de este documento).

Caso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geográfica

En ocasiones el suministrador de datos impone restricciones a la distribución de los datos por cuestiones diversas. En estos casos el fíchero ZIP no contendrá la carpeta "datos" que puede verse en las imágenes anteriores. Podrían haberse incluido las capas base en esa carpeta, pero al no poder incluir los datos temáticos se ha considerado inútil el añadirlas; de todos modos siempre se pueden descargar en *CartoBase ANE*.

8.3. Idioma de distribución

Además de todas las lenguas oficiales de España, pueden usarse otras lenguas en el caso de mapas de Europa y El Mundo. En el caso de que aparezcan los códigos de las lenguas como atributos, se almacenan según ISO 639-3.

8.4. Norma de codificación

En CARTOSIANE los datos son manipulados y distribuidos en UTF-8.

8.5. Soporte del medio de distribución

8.5.1. Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*

Todos los datos de CARTOSIANE pueden obtenerse a través del Centro de Descargas de CNIG (http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp).

Se pueden proporcionar copias digitales en soporte CD-ROM o DVD bajo demanda y al coste de grabación (consulta@cnig.es).

9. Metadatos

9.1. Campos de aplicación: SIANE_CARTO_BASE*

1. Los metadatos de cada **unidad** de las series antes definidas son un conjunto de metadatos *completo* con el objetivo de enmarcar el ámbito de las de capas de información geográfica base.

Acceso a los metadatos en el Centro de Descargas: a través del fichero XML, esquema ISO 19139. Ver apartado de *estructura y unidades del fichero de distribución*.

Ejemplo: los metadatos de la unidad SIANE_CARTO_BASE_S_3M.zip están en el fichero siane_carto_base_s_3m___spa.xml

2. Los metadatos de cada **capa base** son un conjunto de metadatos *complementario* del anterior (<u>principalmente indican las *fuentes* empleadas para la elaboración de los datos</u>, que para mayor facilidad de mantenimiento no se indican en los metadatos del grupo de capas de la cartografía a la escala correspondiente). Por otra parte, sólo se generan metadatos para el conjunto de datos en modalidad "**todo**" (para la modalidad "anual" son los mismos, lógicamente, a excepción de la extensión temporal).

Acceso a los metadatos en el Centro de Descargas: a través del fichero XML, esquema ISO 19139. Ver apartado de *estructura y unidades del fichero de distribución*.

Ejemplos: los metadatos de la capa se89_3_admin_ccaa_a_x.shp están en el fichero se89_3_admin_ccaa_a_x___spa.xml

En el caso de las capas base raster sólo se genera un fichero de metadatos para cada área geográfica.

9.1.1. <u>Campos de aplicación: SIANE_MAPA_CUALITATIVO*</u>

1. Los metadatos de cada **unidad** son un conjunto de metadatos *completo* con el objetivo de describir el recurso SIANE con detalle.

Acceso a los metadatos en el Centro de Descargas: a través del fichero XML, esquema ISO 19139. Ver apartado de *estructura y unidades del fichero de distribución*.

Ejemplo: los metadatos del mapa *Ocupación del suelo*, están en el fichero Metadatos.xml y en el fichero Metadatos.pdf.

- 2. Los metadatos de cada **capa temática** se introducen dentro de los metadatos del mapa (apartado anterior). Ver los siguientes metadatos:
 - a. Identificación > **Resumen**
 - b. Calidad > Linaje > Fuentes > Descripción

Ni los datos ni los metadatos de las *capas base* se entregan con cada mapa para mayor facilidad de mantenimiento al ser comunes a muchos mapas.

Caso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geográfica

Aunque no se entreguen los datos, las capas si son descritas en los metadatos del mapa.

Caso particular de un mapa que sólo representa capas consideradas "base" en el ANE

En este caso las capas no son descritas en los metadatos del mapa ya que se describen en los metadatos de la capa correspondiente en el producto *CartoBase ANE*.

9.1.2. Campos de aplicación: SIANE_MAPA_ESTADISTICO*

1. Los metadatos de cada **unidad** son un conjunto de metadatos *completo* con el objetivo de describir el recurso SIANE con detalle.

Acceso a los metadatos en el Centro de Descargas: a través del fichero XML, esquema ISO 19139. Ver apartado de *estructura y unidades del fichero de distribución*.

Ejemplo: los metadatos del mapa *Usos de agua reutilizada*, están en el fichero Metadatos.xml y en el fichero Metadatos.pdf.

2. Los metadatos de cada **variable estadística (o índice)** son un conjunto de metadatos *sencillo* con el objetivo de describir la información más relevante de cada una.

Acceso a los metadatos en el Centro de Descargas: a través del fichero XLS que también incluye los datos de las variables. Ver apartado de *estructura y unidades del fichero de distribución*.

Ejemplo: los metadatos de la variable Agua_reutilizada_destino_jardines_y_zonas_deportivas, están en el fichero *Usos de agua* reutilizada.siane.xls

Caso particular de que el mapa tenga restricciones en alguna de las capas de información geográfica

Aunque no se entreguen los datos, las variables si son descritas en los metadatos del mapa.

9.2. Otros metadatos

Los apartados anteriores describen los metadatos de SIANE. No obstante, además de los ficheros descritos (metadatos de recursos, de capas y de variables), en SIANE se contempla la posibilidad de incluir **información de los datos a nivel de cada objeto geográfico** a través del campo de base de datos denominado "*notas*". No es una circunstancia habitual.