



METADATOS

Estándar de metadatos:

Nombre: GeMM (ISO 19115, GeMM profile)

Versión: 4.4 (ISO 19115 FDIS)

Idioma: Español

Código de caracteres: 8859part1

Organismos relacionados con los metadatos:

Papel: Procesador

Nombre individual: Europarc-España

Nombre de la organización: Fundación Fernando González Bernáldez

Fecha de creación de los metadatos: 27-12-2006

IDENTIFICACIÓN

Título de la base: Parques Nacionales

Título alternativo: Parques Nacionales del Estado español

Idioma: Español

Categoría del tema de la base: Medio natural, Medio ambiente, Planificación y catastro

PRESENTACIÓN

Resumen: Se incluyen todos los Parques Nacionales de España.

Organismos relacionados con la base:

Papel: Coordinador

Nombre de la organización: Oficina Técnica de EUROPARC-España

Papel: Propietario

Nombre de la organización: Comunidades Autónomas

Papel: Procesador

Nombre de la organización: Oficina Técnica de EUROPARC-España

Fecha de creación de la capa: 27-12-2006

Fecha de actualización de la capa: 30-04-2006

ASPECTOS TÉCNICOS

Tipo de fichero: Binario

Tamaño de la capa: 8932 bytes

Modelo de datos: Vector estructurado

Tipo de objeto: Polígonos

Número de objetos: 21

Base alfanumérica: parques _nacionales.dbf

SIST. DE REFERENCIA ESPACIAL

SISTEMA DE REFERENCIA HORIZONTAL

Tipo: Cartográfico

Descripción: UTM-30N-S/IGN

Unidades: metros

PROYECCIÓN

Id. proyección: UTM

Descripción: Universal Transversa de Mercator

Equivalente: Sí, aprox.

Equidistante: Sí, aprox.



Conforme: Sí
Implementada en esféricas: No
Implementada en elipsoidales: Sí
Id. parám. proy.: UTM:30N
Descripción: Fus 30 nord
Constant de Tissot (c_tissot): 0.9996
Fus (zone): 30
Hemisferi (hemisphere): N

DATUM

Id. datum: European 1950 S IGN
Id. grupo datum: ED50
Descripción: European 1950
Lugares aplic.: Spain
Delta X: -131.03
Delta Y: -100.25
Delta Z: -163.35
Omega: -6.03108219E-06
Fi: -9.21145994E-08
Kappa: -5.54626851E-06
Escalado: 1.00000939E+00
Fuente de los datos: EUREF. http://crs.ifag.de/description_trans.php

ELIPSOIDE

Id. elipsoide: International 1924
Descripción: Internacional 1924 o Hayford 1909
Tipo: Elipsoidal
Radio ecuatorial (a): 6378388
1/f: 297
Radio polar (b): 6356911.94612795
Aplanamiento (f): 0.00336700336700337
Excentricidad (e): 0.0819918899790291
Fuente de los datos: NIMA&MADTRAN

EXTENSIÓN

Centro de Escena (Calculado): long: -8° 14' 40.61334" lat: 35° 58' 47.90448" (Id. Sist. Referencia: lat/long-ED50)

COORDENADAS DEL ENVOLVENTE:

X mínima: -965013.556201623 m
X máxima: 1018951.662509770 m
Y mínima: 3190917.784396510 m
Y máxima: 4798144.000089660 m
Ámbito total en X: 1983965.21871 m
Ámbito total en Y: 1607226.21569 m

ENVOLVENTE GEOGRÁFICO

Longitud mínima: -20° 39' 2.3454"
Longitud máxima: 3° 22' 55.13682"
Latitud mínima: 28° 1' 51.99552"
Latitud máxima: 43° 20' 6.03558"



INFORMACIÓN TEMÁTICA

TABLA: PRINCIPAL (DBF)

Nombre de la tabla: parques _nacionales.dbf
Tipo de relación: 1 a 1
N. registros: 22
N. campos: 10
Juego caracteres: DOS OEM-850

DATOS DEL CAMPO

Nombre: ENP_ID
Descripción: Identificador del Espacio
Tipo: Carácter
Tamaño: 10
Tratamiento: Categórico
Es Hipervínculo: No
Mostrar en consultas: Loc. si tiene contenido y atrib.
Simbolizable: Sí

DATOS DEL CAMPO

Nombre: NOMBRE
Descripción: Nombre del Espacio
Tipo: Carácter
Tamaño: 100
Tratamiento: Categórico
Es Hipervínculo: No
Mostrar en consultas: Loc. si tiene contenido y atrib.
Simbolizable: Sí