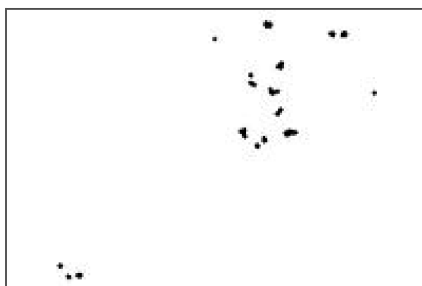


## PtosRedDaños



### Tags

Protected sites, Fitosanitario, Nacional, Lugares protegidos, conservación de la naturaleza, Red de Daños, parques nacionales, protección de áreas naturales

### Summary

Evaluación de la defoliación y decoloración de los árboles en los PPNN.

### Description

Contiene la información de defoliación y decoloración media de los árboles de las 192 parcelas (puntos) de la Red de seguimiento del estado fitosanitario de las masas forestales de los parques nacionales. El proyecto se inició en 1986 en algunos parques nacionales, y desde entonces examina la salud de los bosques de estos espacios naturales través de puntos de muestreo, el seguimiento de itinerarios establecidos que recorren las masas forestales en su conjunto, y la valoración y evolución de problemas fitosanitarios concretos. Se realiza en los 13 parques nacionales con masas forestales relevantes (todos menos Timanfaya y las Tablas de Daimiel). Este inventario se basa en una red más densa que la de nivel I existente a nivel europeo y nacional, formada aproximadamente por cuadrículas de 4 x 4 km, en cuya intersección se constituyen los puntos de observación, cada uno de los cuales de 24 árboles tipo, observándose los mismos individuos todos los años, en visitas de campo que se realizan en verano-otoño.

La iniciativa está integrada en el Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales. Más información en <https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/red-parques-nacionales/seguimiento/seguimiento-ecologico/fitosanitario.html>

\* En 2020 no hay datos en los Parques Nacionales de Cabrera, Teide, Tablas de Daimiel, Caldera de Taburiente, Garajonay, Doñana ni en el AEP - del Parque Nacional de Guadarrama (Valsaín). Los Parques Nacionales con datos medios de DECO y DEFO 2020 (excepto Picos de Europa) han sido realizados desde el OAPN

### Credits

En el proyecto ha participado la empresa Árbol Técnicos S.L., adjudicataria de trabajos licitados por el Organismo Autónomo Parques Nacionales

### Use limitations

Acceso público y gratuito. Será necesario nombrar la fuente de procedencia de la información de la siguiente manera : "Fuente: Organismo Autónomo Parques Nacionales"

### Extent

<b>West</b>	-20.648071	<b>East</b>	3.335343
<b>North</b>	43.318222	<b>South</b>	28.052321

**Scale Range****Maximum (zoomed in)** 1:5,000**Minimum (zoomed out)** 1:150,000,000**ArcGIS Metadata** ▶**Topics and Keywords** ▶

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE environment, biota

\* CONTENT TYPE Downloadable Data

EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION No

OTHER KEYWORDS Nacional

THESAURUS ▶

TITLE Spatial Scope

PUBLICATION DATE 2019-05-22 00:00:00

*Hide Thesaurus* ▲

OTHER KEYWORDS conservación de la naturaleza, protección de áreas naturales

THESAURUS ▶

TITLE Concepts GEMET - Concepts, version 3.1

PUBLICATION DATE 2012-07-20 00:00:00

*Hide Thesaurus* ▲

OTHER KEYWORDS Protected sites, Lugares protegidos

THESAURUS ▶

TITLE GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

PUBLICATION DATE 2008-06-01 00:00:00

*Hide Thesaurus* ▲

OTHER KEYWORDS Fitosanitario, Red de Daños, parques nacionales

*Hide Topics and Keywords* ▲**Citation** ▶

\* TITLE PtosRedDaños

ALTERNATE TITLES Seguimiento Fitosanitario de las Masas Forestales en la Red de Parques Nacionales

CREATION DATE 2021-06-22 00:00:00

PUBLICATION DATE 2018-03-12 00:00:00

REVISION DATE 2026-06-18 00:00:00

EDITION DATE 2026-06-18

PRESENTATION FORMATS \* digital map

RESOURCE IDENTIFIER

VALUE ESOAPNFITO20210622

[Hide Citation ▲](#)

## Resource Details ►

DATASET LANGUAGES Spanish; Castilian (SPAIN)  
 DATASET CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SPATIAL REPRESENTATION TYPE \* vector

### GRAPHIC OVERVIEW

FILE NAME `_s.png`  
 FILE DESCRIPTION thumbnail  
 FILE TYPE png

### GRAPHIC OVERVIEW

FILE NAME `.png`  
 FILE DESCRIPTION large\_thumbnail  
 FILE TYPE png

\* PROCESSING ENVIRONMENT Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS 10.9.1.28388

### CREDITS

En el proyecto ha participado la empresa Árbol Técnicos S.L., adjudicataria de trabajos licitados por el Organismo Autónomo Parques Nacionales

### HOW THE RESOURCE IS USED

DESCRIPTION Contorno de los Parques Nacionales

### PARTY USING THE RESOURCE

ORGANIZATION'S NAME Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN)  
 CONTACT'S ROLE custodian

### CONTACT INFORMATION ►

ADDRESS  
 TYPE  
 E-MAIL ADDRESS `sig@oapn.es`

[Hide Contact information ▲](#)

### ARCgis ITEM PROPERTIES

\* NAME PtosRedDaños  
 \* LOCATION `file://\dfs\sig\ORGANIZACION_2024\1_SIG\1-01_GyP\1-01-08_GDB_OAPN\1-01-08-009_Fitosanitario\TRABAJO\20260611_Act_Fito25\SEG_FITOSANITARIO.gdb`  
 \* ACCESS PROTOCOL Local Area Network

[Hide Resource Details ▲](#)

## Extents ►

### EXTENT

DESCRIPTION  
 Península Ibérica, Islas Baleares, Islas Canarias, Ceuta y Melilla

### GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE  
 WEST LONGITUDE -19  
 EAST LONGITUDE 4.57  
 SOUTH LATITUDE 27  
 NORTH LATITUDE 44.04

### EXTENT

## GEOGRAPHIC EXTENT

## BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching

\* WEST LONGITUDE -20.648071

\* EAST LONGITUDE 3.335343

\* NORTH LATITUDE 43.318222

\* SOUTH LATITUDE 28.052321

\* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

## EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

\* WEST LONGITUDE -965219.444900

\* EAST LONGITUDE 1015257.075000

\* SOUTH LATITUDE 3193400.586200

\* NORTH LATITUDE 4796153.745700

\* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

[Hide Extents ▲](#)**Resource Points of Contact ►**

## POINT OF CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME Jorge Bonache López

ORGANIZATION'S NAME Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN)

CONTACT'S POSITION Jefe del Servicio de Conservación

CONTACT'S ROLE point of contact

## CONTACT INFORMATION ►

## ADDRESS

## TYPE

DELIVERY POINT C\ Hernani 59, 5ª planta

CITY Madrid

ADMINISTRATIVE AREA Madrid

POSTAL CODE 28020

COUNTRY España

E-MAIL ADDRESS sig@oapn.es

[Hide Contact information ▲](#)[Hide Resource Points of Contact ▲](#)**Resource Maintenance ►**

## RESOURCE MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY annually

[Hide Resource Maintenance ▲](#)**Resource Constraints ►**

## CONSTRAINTS

## LIMITATIONS OF USE

Acceso público y gratuito. Será necesario nombrar la fuente de procedencia de la información de la siguiente manera : "Fuente: Organismo Autónomo Parques Nacionales"

## SECURITY CONSTRAINTS

CLASSIFICATION unclassified

[Hide Resource Constraints ▲](#)

## Spatial Reference ►

### ARCGIS COORDINATE SYSTEM

- \* TYPE Projected
- \* GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS\_ETRS\_1989
- \* PROJECTION ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_30N
- \* COORDINATE REFERENCE DETAILS
  - PROJECTED COORDINATE SYSTEM
    - WELL-KNOWN IDENTIFIER 25830
    - X ORIGIN -5120900
    - Y ORIGIN -9998100
    - XY SCALE 10000
    - Z ORIGIN -100000
    - Z SCALE 10000
    - M ORIGIN -100000
    - M SCALE 10000
    - XY TOLERANCE 0.001
    - Z TOLERANCE 0.001
    - M TOLERANCE 0.001
    - HIGH PRECISION true
    - LATEST WELL-KNOWN IDENTIFIER 25830
    - WELL-KNOWN TEXT PROJCS["ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_30N",GEOGCS ["GCS\_ETRS\_1989",DATUM["D\_ETRS\_1989",SPHEROID ["GRS\_1980",6378137.0,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT ["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION["Transverse\_Mercator"],PARAMETER ["False\_Easting",500000.0],PARAMETER["False\_Northing",0.0],PARAMETER ["Central\_Meridian",-3.0],PARAMETER["Scale\_Factor",0.9996],PARAMETER ["Latitude\_Of\_Origin",0.0],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",25830]]

### REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

VALUE EPSG:25830 (ETRS89 coordenadas proyectadas)

- \* CODESPACE EPSG
- \* VERSION 4.3(4.0.0)

### REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

VALUE <http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/4083>

- \* CODESPACE EPSG
- \* VERSION 4.3(4.0.0)

*Hide Spatial Reference ▲*

## Spatial Data Properties ►

### VECTOR ►

- \* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

### GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME PtosRedDaños

- \* OBJECT TYPE point
- \* OBJECT COUNT 254

*Hide Vector ▲*

### ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

FEATURE CLASS NAME PtosRedDaños

- \* FEATURE TYPE Simple
- \* GEOMETRY TYPE Point
- \* HAS TOPOLOGY FALSE
- \* FEATURE COUNT 254
- \* SPATIAL INDEX TRUE
- \* LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

## Data Quality ►

SCOPE OF QUALITY INFORMATION ►

RESOURCE LEVEL **dataset**

[Hide Scope of quality information ▲](#)

DATA QUALITY REPORT - DOMAIN CONSISTENCY ►

CONFORMANCE TEST RESULTS

TEST PASSED **Yes**

RESULT EXPLANATION

Consultar el reglamento mencionado

PRODUCT SPECIFICATION ►

TITLE REGLAMENTO (CE) Nº 1205/2008 DE LA COMISIÓN de 3 de diciembre de 2008 por el que se ejecuta la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los metadatos

PUBLICATION DATE 2008-12-04 00:00:00

[Hide Product specification ▲](#)

[Hide Data quality report - Domain consistency ▲](#)

DATA QUALITY REPORT - DOMAIN CONSISTENCY ►

CONFORMANCE TEST RESULTS

TEST PASSED **No**

RESULT EXPLANATION

Consultar el reglamento mencionado

PRODUCT SPECIFICATION ►

TITLE Reglamento (UE) n o 1089/2010 de la Comisión de 23 de noviembre de 2010 por el que se aplica la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales

PUBLICATION DATE 2010-12-08 00:00:00

[Hide Product specification ▲](#)

[Hide Data quality report - Domain consistency ▲](#)

[Hide Data Quality ▲](#)

## Lineage ►

LINEAGE STATEMENT

Obtención de una única capa a partir de los datos individuales de cada Parque Nacional. Capas de puntos que se repiten a lo largo del tiempo, para garantizar la evaluación sistemática.

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2018-01-16 00:00:00

## DESCRIPTION

Reproyección de aquellos sistemas de coordenadas diferentes a los oficiales. Unión de todos los límites de en una sola capa. Adecuación de campos y codificaciones.

[Hide Process step ▲](#)

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2022-02-17 00:00:00

## DESCRIPTION

Actualización datos fitosanitario 2020. En 2020 no hay datos en los Parques Nacionales de Cabrera, Teide, Tablas de Daimiel, Caldera de Taburiente, Garajonay, Doñana ni en el AEP - del Parque Nacional de Guadarrama (Valsain).

[Hide Process step ▲](#)

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2022-09-05 00:00:00

## DESCRIPTION

Actualización de los datos a 2021

[Hide Process step ▲](#)

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2023-08-18 00:00:00

## DESCRIPTION

Actualización datos fitosanitario 2022. En 2022 se incluye el Parque Nacional de la Sierra de las Nieves

[Hide Process step ▲](#)

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2024-08-08 00:00:00

## DESCRIPTION

Actualización datos fitosanitario 2023. También, se sustituyen la parcela del PN de Monfragüe MON14 por la parcela MON14B, debido a un incendio en 2022, y la parcela del PN de S. de las Nieves NIE02 por la parcela NIE02B con presencia de Pinsapo.

[Hide Process step ▲](#)

## PROCESS STEP ▶

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2025-07-04 00:00:00

## DESCRIPTION

Actualización datos fitosanitario 2024. Se sustituyen las parcelas ALM02 y ALM03, de la finca "La Almoraima", por las parcelas ALM02B y ALM03B al encontrarse aquellas desarboladas.

[Hide Process step ▲](#)

**PROCESS STEP ▶**

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2026-06-18 00:00:00

DESCRIPTION

Actualización datos fitosanitario 2025. Actualización dominio "Nom\_Agente": nuevos agentes y corrección de nombres. Actualización dominio "Especie": nuevas especies y corrección de nombres.

[Hide Process step ▲](#)

**SOURCE DATA ▶**

DESCRIPTION

Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

[Hide Source data ▲](#)

[Hide Lineage ▲](#)

**Distribution ▶**

**DISTRIBUTOR ▶**

CONTACT INFORMATION

INDIVIDUAL'S NAME Jorge Bonache López  
 ORGANIZATION'S NAME Organismo Autónomo Parques Nacionales  
 CONTACT'S POSITION Jefe del Servicio de Conservación  
 CONTACT'S ROLE distributor

CONTACT INFORMATION ▶

ADDRESS

TYPE

DELIVERY POINT C\ Hernani 59, 5ª planta

CITY Madrid

ADMINISTRATIVE AREA Madrid

POSTAL CODE 28020

COUNTRY España

E-MAIL ADDRESS sig@oapn.es

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Distributor ▲](#)

**DISTRIBUTION FORMAT**

\* NAME File Geodatabase Feature Class  
 VERSION ArcGIS 10.8  
 SPECIFICATION Desconocido

**TRANSFER OPTIONS**

ONLINE SOURCE

LOCATION <https://sigred.oapn.es/geoserverOAPN/SeguimientoFitosanitario/wms?>

request=getcapabilities  
 DESCRIPTION GetCapabilities

ONLINE SOURCE

LOCATION <https://sigred.oapn.es/VisorRedPPNN/>  
 DESCRIPTION Visor de Parques Nacionales de España

ONLINE SOURCE

LOCATION <https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/red-parques-nacionales/sig/fitosanitario.html>  
 DESCRIPTION Descarga de Cartografía digital (shapefile)

ONLINE SOURCE

LOCATION <https://www.miteco.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/red-parques-nacionales/seguimiento/seguimiento-ecologico/fitosanitario.html>  
 DESCRIPTION Enlace a la web de la iniciativa

ONLINE SOURCE

LOCATION <https://sigred.oapn.es/geoserverOAPN/SeguimientoFitosanitario/wms?>  
 ACCESS PROTOCOL OGC:WMS-1.1.1-http-get-map  
 DESCRIPTION WMS

*Hide Distribution ▲*

## Fields ►

### DETAILS FOR OBJECT PtosRedDaños ►

- \* TYPE Feature Class
- \* ROW COUNT 254

#### FIELD OBJECTID ►

- \* ALIAS OBJECTID
- \* DATA TYPE OID
- \* WIDTH 4
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0
- \* FIELD DESCRIPTION  
Internal feature number.
- \* DESCRIPTION SOURCE  
Esri
- \* DESCRIPTION OF VALUES  
Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

*Hide Field OBJECTID ▲*

#### FIELD SHAPE ►

- \* ALIAS SHAPE
- \* DATA TYPE Geometry
- \* WIDTH 0
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0
- \* FIELD DESCRIPTION  
Feature geometry.
- \* DESCRIPTION SOURCE  
Esri

- \* DESCRIPTION OF VALUES  
Coordinates defining the features.

*Hide Field SHAPE ▲*

FIELD PUNTO ►

- \* ALIAS PUNTO
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 20
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field PUNTO ▲*

FIELD Nom\_Parque ►

- \* ALIAS Parque
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 2
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field Nom\_Parque ▲*

FIELD DECO\_05 ►

- \* ALIAS DECO\_05
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_05 ▲*

FIELD DEFO\_05 ►

- \* ALIAS DEFO\_05
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_05 ▲*

FIELD DECO\_06 ►

- \* ALIAS DECO\_06
- \* DATA TYPE Single
- \* WIDTH 4
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_06 ▲*

FIELD DEFO\_06 ►

- \* ALIAS DEFO\_06
- \* DATA TYPE Single
- \* WIDTH 4
- \* PRECISION 0

\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_06 ▲*

FIELD DECO\_07 ►

\* ALIAS DECO\_07  
\* DATA TYPE Single  
\* WIDTH 4  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_07 ▲*

FIELD DEFO\_07 ►

\* ALIAS DEFO\_07  
\* DATA TYPE Single  
\* WIDTH 4  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_07 ▲*

FIELD DECO\_08 ►

\* ALIAS DECO\_08  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_08 ▲*

FIELD DEFO\_08 ►

\* ALIAS DEFO\_08  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_08 ▲*

FIELD DECO\_09 ►

\* ALIAS DECO\_09  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_09 ▲*

FIELD DEFO\_09 ►

\* ALIAS DEFO\_09  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_09 ▲*

## FIELD DECO\_10 ►

- \* ALIAS DECO\_10
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_10 ▲*

## FIELD DEFO\_10 ►

- \* ALIAS DEFO\_10
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_10 ▲*

## FIELD DECO\_11 ►

- \* ALIAS DECO\_11
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_11 ▲*

## FIELD DEFO\_11 ►

- \* ALIAS DEFO\_11
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_11 ▲*

## FIELD DECO\_12 ►

- \* ALIAS DECO\_12
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_12 ▲*

## FIELD DEFO\_12 ►

- \* ALIAS DEFO\_12
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_12 ▲*

## FIELD DECO\_13 ►

- \* ALIAS DECO\_13
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_13 ▲*

FIELD DEFO\_13 ►

- \* ALIAS DEFO\_13
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_13 ▲*

FIELD DECO\_14 ►

- \* ALIAS DECO\_14
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_14 ▲*

FIELD DEFO\_14 ►

- \* ALIAS DEFO\_14
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_14 ▲*

FIELD DECO\_15 ►

- \* ALIAS DEFO\_15
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_15 ▲*

FIELD DEFO\_15 ►

- \* ALIAS DEFO\_15
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_15 ▲*

FIELD DECO\_16 ►

- \* ALIAS DECO\_16
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8

\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_16 ▲*

FIELD DEFO\_16 ►

\* ALIAS DEFO\_16  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_16 ▲*

FIELD DECO\_17 ►

\* ALIAS DECO\_17  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_17 ▲*

FIELD DEFO\_17 ►

\* ALIAS DEFO\_17  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_17 ▲*

FIELD DECO\_18 ►

\* ALIAS DECO\_18  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DECO\_18 ▲*

FIELD DEFO\_18 ►

\* ALIAS DEFO\_18  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_18 ▲*

FIELD DECO\_19 ►

\* ALIAS DECO\_19  
\* DATA TYPE Double  
\* WIDTH 8  
\* PRECISION 0  
\* SCALE 0

[Hide Field DECO\\_19 ▲](#)

FIELD DEFO\_19 ►

- \* ALIAS DEFO\_19
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DEFO\\_19 ▲](#)

FIELD DECO\_20 ►

- \* ALIAS DECO\_20
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DECO\\_20 ▲](#)

FIELD DEFO\_20 ►

- \* ALIAS DEFO\_20
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DEFO\\_20 ▲](#)

FIELD DEFO\_21 ►

- \* ALIAS DEFO\_21
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DEFO\\_21 ▲](#)

FIELD DECO\_21 ►

- \* ALIAS DECO\_21
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DECO\\_21 ▲](#)

FIELD DECO\_22 ►

- \* ALIAS DECO\_22
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

[Hide Field DECO\\_22 ▲](#)

## FIELD DEFO\_22 ►

- \* ALIAS DEFO\_22
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_22 ▲*

## FIELD DECO\_23 ►

- \* ALIAS DECO\_23
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_23 ▲*

## FIELD DEFO\_23 ►

- \* ALIAS DEFO\_23
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_23 ▲*

## FIELD DECO\_24 ►

- \* ALIAS DECO\_24
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_24 ▲*

## FIELD DEFO\_24 ►

- \* ALIAS DEFO\_24
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DEFO\_24 ▲*

## FIELD DECO\_25 ►

- \* ALIAS DECO\_25
- \* DATA TYPE Double
- \* WIDTH 8
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field DECO\_25 ▲*

## FIELD DEFO\_25 ►

- \* ALIAS DEFO\_25
- \* DATA TYPE Double

\* WIDTH 8  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

[Hide Field DEFO\\_25 ▲](#)

[Hide Details for object PtosRedDaños ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

## Metadata Details ►

METADATA LANGUAGE Spanish; Castilian (SPAIN)  
 METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

METADATA IDENTIFIER 5a19c5a6-a265-4af1-aec2-1caa80afe04e

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA \* dataset  
 SCOPE NAME \* dataset

\* LAST UPDATE 2026-06-19

ARCGIS METADATA PROPERTIES  
 METADATA FORMAT ArcGIS 1.0  
 METADATA STYLE INSPIRE Metadata Directive  
 STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA INSPIRE

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2019-11-04 09:28:08  
 LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2026-06-19 10:24:52

AUTOMATIC UPDATES  
 HAVE BEEN PERFORMED Yes  
 LAST UPDATE 2026-06-19 10:24:52

[Hide Metadata Details ▲](#)

## Metadata Contacts ►

METADATA CONTACT  
 INDIVIDUAL'S NAME Jorge Bonache López  
 ORGANIZATION'S NAME Organismo Autónomo Parques Nacionales  
 CONTACT'S POSITION Jefe del Servicio de Conservación  
 CONTACT'S ROLE point of contact

CONTACT INFORMATION ►

ADDRESS  
 TYPE  
 DELIVERY POINT C\ Hernani 59, 5ª planta  
 CITY Madrid  
 ADMINISTRATIVE AREA Madrid  
 POSTAL CODE 28020  
 COUNTRY España  
 E-MAIL ADDRESS sig@oapn.es

ONLINE RESOURCE  
 LOCATION <https://www.miteco.gob.es/es/red-parques-nacionales/>

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Metadata Contacts ▲](#)

## **Metadata Maintenance ►**

MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY **annually**

[Hide Metadata Maintenance ▲](#)

## **Thumbnail and Enclosures ►**

THUMBNAIL

THUMBNAIL TYPE **JPG**

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)

## **FGDC Metadata (read-only) ▼**