



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES6180012**

SITENAME **Minas El Galayo y La Jabata**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ES6180012	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Minas El Galayo y La Jabata
-----------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-12	<b>1.5 Update date</b> 2020-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name</b> DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y <b>/Organisation:</b> ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.
<b>Address:</b> AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
<b>Email:</b> natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2015-01
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Decreto 3/2015, de 13 de enero, por el que determinados Lugares de Importancia Comunitaria con presencia de quirópteros cavernícolas se declaran Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000
<b>Explanation(s):</b>	Link del Decreto de declaración SAC: <a href="http://juntadeandalucia.es/eboa/2015/50/BOJA15-050-00045-4371-01_00065608.pdf">http://juntadeandalucia.es/eboa/2015/50/BOJA15-050-00045-4371-01_00065608.pdf</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

## 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
-5.4309	37.788

## 2.2 Area [ha]: 2.3 Marine area [%]

50.27	0.0
-------	-----

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES61	Andalucía

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C			
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global	
6220			32.68		M	C	C	A	A	
6310			43.41		M	B	C	C	B	
8220			3.84		M	B	C	C	B	
91B0			1.39		M	B	C	C	B	
91E0			1.36		M	B	C	C	B	
92D0			0.4		M	B	C	C	B	
9340			0.01		M	B	C	C	B	

- PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- Cover:** decimal values can be entered
- Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p	2194	2194	i	P	G	C	C	C	C
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			r	1	6827	i	P	G	B	B	C	B
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			w				P	DD	D			

M	1324	<u>Myotis myotis</u>			w				P	DD	D				
M	1324	<u>Myotis myotis</u>			r	1	6827	i	P	G	B	B	C	B	
M	1305	<u>Rhinolophus euryale</u>			r	788		i	P	G	B	B	C	B	
M	1304	<u>Rhinolophus ferrumequinum</u>			r	187		i	P	G	C	C	C	C	
M	1303	<u>Rhinolophus hipposideros</u>			r	1	10	i	P	M	D				
M	1302	<u>Rhinolophus mehelyi</u>			r	394		i	P	G	B	B	C	B	

- Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	23.07
N12	1.45
N18	15.0
N16	4.63
N20	2.85
N21	53.0
Total Habitat Cover	100

#### Other Site Characteristics

Se caracteriza la ZEC por la vegetación forestal, destacando los encinares y acebuchales, así como las dehesas de encinas, quejigos y acebuche. Es importante destacar también los bosques de ribera desarrollados a lo largo de los arroyos de la Dehesilla y la Aliseda. Los refugios de esta ZEC son minas abandonadas que carecen de interés para el hombre, por lo que los murciélagos no son molestados en su interior.

### 4.2 Quality and importance

La prioridad de conservación seleccionada, sobre las que se orientará la gestión y la conservación de esta ZEC, son el grupo de quirópteros cavernícolas. Consta de dos refugios muy cercanos entre sí. La mina El Galayo se encuentra en una zona donde escasea la disponibilidad de refugios potenciales para ser ocupados por los murciélagos, este hecho unido al número elevado de rinolófros que crían hacen de esta mina una localidad importante para la población de murciélagos. La mina La Jabata se encuentra apenas a 100 metros de El Galayo y la colonia de Myotis, una de las más importantes de la zona, utiliza alternativamente este refugio y El Galayo.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A07		b
H	L06		i
H	I02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	U		i

H	L08	i
---	-----	---

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public	National/Federal
	7
	State/Province
	0
Public	Local/Municipal
	0
	Any Public
	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	93
Unknown	0
sum	100

#### 4.5 Documentation

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES99	Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Barrancos del Río Retortillo	/	
ES95	Venta de Las Navas	/	
ES95	Sierra de Hornachuelos	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Sierra de Hornachuelos	/	
ES10	Sierra de Hornachuelos	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Sierra Norte	/	
ES10	Sierra Norte de Sevilla	/	
ES95	Sierra Norte	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biosphere	Dehesas de Sierra Morena	/	
other	Geoparque Sierra Norte de Sevilla	/	

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL, BIODIVERSIDAD Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE. JUNTA DE ANDALUCÍA.
Address:	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
Email:	natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

## 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Orden de 16 de marzo de 2015, por la que se aprueba el Plan de Gestión de determinadas Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000 importantes para quirópteros cavernícolas en la provincia de Sevilla. Link: <a href="http://juntadeandalucia.es/boja/2015/57/BOJA15-057-00002-5271-01_00066463.pdf">http://juntadeandalucia.es/boja/2015/57/BOJA15-057-00002-5271-01_00066463.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

## 6.3 Conservation measures (optional)

Enlace a ORDEN DE 16 DE MARZO DE 2015 POR LA QUE SE APRUEBA EL PLAN DE GESTIÓN DE DETERMINADAS ZONAS DE CONSERVACIÓN DE LA RED ECOLÓGICA EUROPEA NATURA 2000 IMPORTANTES PARA LOS QUIRÓPEROS CAVERNÍCOLAS EN LA PROVINCIA DE SEVILLA y Plan de Gestión: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal\\_web/web/temas\\_ambientales/espacios\\_protegidos/planificacion/pg\\_aprobados/d\\_3\\_2015\\_quiropteros/2015\\_03\\_16\\_order\\_quiropteros\\_se\\_sinfimar.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/planificacion/pg_aprobados/d_3_2015_quiropteros/2015_03_16_order_quiropteros_se_sinfimar.pdf) Resolución de 6 de mayo de 2019, de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se publica el anexo de la Orden de 16 de marzo de 2015, por la que se aprueba el Plan de Gestión de determinadas Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000 importantes para quirópteros cavernícolas en la provincia de Sevilla (BOJA nº 105, de 4 de junio de 2019)

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).