



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 ES0000480
SITENAME Secans del Segrià i Utxesa

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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000480	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Secans del Segrià i Utxesa

1.4 First Compilation date 2006-08	1.5 Update date 2010-01
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address: Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email: bustia.spen.tes@gencat.cat

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-09
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Gobierno de la Generalitat de Catalunya de 21 de enero de 2003, por el que se designan diversas ZEPA en el sector estepario de Cataluña

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

		0.24341313392705186		G	C	C	C
9540		21.603827751479997		G	C	C	C

- **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.
B	A229	Alcedo atthis			p				P		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r				P		C	B	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			c				P		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	30		p		M	B	B	C	A
B	A215	Bubo bubo			p				P		C	B	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p				P		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	221	221	p		G	A	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c				P		C	B	C	C
B	A080	Circus gallicus			r				P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	6	21	p		G	A	B	C	A
B	A081	Circus aeruginosus			w	11	30	i		G	A	B	C	A
B	A084	Circus pygargus			c				P		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus			r	40	40	p		G	B	B	C	A
B	A026	Egretta garzetta			r	10	15	p		G	B	B	C	A
B	A103	Falco peregrinus			p				P		C	B	C	C
B	A245	Galerida theklae			p				P		C	A	C	C

B	A093	Hieraetus fasciatus				p				P		C	B	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus				c				P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus				c				P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus				r	1	4	p		G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea				p				R		C	B	C	C
M	1355	Lutra lutra				p	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra				r	535	535	p		G	B	B	C	B
B	A073	Milvus migrans				r	2	3	p		G	C	C	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax				r	20	30	p		G	A	B	C	A
B	A279	Oenanthe leucura				p				P		C	B	C	C
B	A420	Pterocles orientalis				r	4	6	i		G	A	B	B	A
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax				p				P		C	B	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale				p				P		C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax				r				P		C	B	C	C

- **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)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N07	0.8
N23	11.12
N09	0.82
N17	1.17
N22	0.06
N12	17.5

N21	63.47
N03	2.79
N06	0.07
N08	2.2
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Territorio situado en la margen izquierda del río Segre. El embalse de origen artificial de Utxesa se sitúa en una extensa llanura, sólo interrumpida por pequeños relieves tabulares de cerros planos. Situado en pleno dominio del máquis continental (Rhamno-Quercetum cocciferae), la vegetación actual del embalse se caracteriza por el matorral, los páramos y los lastonares, a destacar *Lygeum spartum*, *Stipa parviflora*, *Lygos sphaerocarpa*, *Astragalus turolensis*, *Limonium catalaunicum* i *Limonium ovalifolium*.. Los márgenes del embalse están poblados por una importante vegetación característica de ribera húmeda (*Rubio-Populetum albae*). La fauna ocupa hábitats muy diversos desde los bordes de agua hasta los páramos secos de carácter estepario; la ornitofauna es muy numerosa y diversa.

4.2 Quality and importance

Espacio de características singulares que reúne sistemas naturales de notable diversidad florística y faunística. Muestra completa del paisaje característico del país sito en torno al embalse, tanto de una de las únicas zonas húmedas y pantanosas actuales de la depresión central catalana como del paisaje árido de los relieves tabulares próximos característicos de las llanuras occidentales catalanas. La vegetación de los humedales de Utxesa es de características inigualables en un territorio de carácter pseudo-estepario. A las colas del embalse crece una rica vegetación halófila, la más completa de las representadas en los espacios interiores. Utxesa es uno de los enclaves de la Catalunya interior que presenta un mayor interés ornitológico tanto por la diversidad de los pájaros acuáticos migratorios y sedentarios como por la singularidad de algunas especies incluidas en la anexo I da la directiva aves: *Melanocorypha calandra*, *Calandrella brachydactyla*, *Calandrella rufescens*, *Tetrax tetrax*, *Burhinus oedicneus*, *Coracias garrulus* y *Circus pygargus*, *Circus aeruginosus*, *Pterocles orientalis*, *Pterocles alchata*

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]
H	K01.03		I
M	G05.01		I
M	E01		O
M	J02.11		I
M	K01.01		I
H	K02.03		I

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

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

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]

5.3 Site designation (optional)

Los límites de este espacio han sido trazados de acuerdo con la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, del Instituto Cartográfico de Catalunya, que es el instituto cartográfico oficial y competente de la Generalitat de Catalunya. Los mapas facilitados para formalizar la propuesta de este espacio y definir su delimitación, citados en más adelante en este formulario, tienen la misma precisión de detalles, y la misma calidad, que los mapas de la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, que publica con carácter oficial el Instituto Cartográfico de Catalunya. Estos mapas son la referencia, si no se indica lo contrario, de los detalles de descripción planimétrica, topográfica y/o toponímica que se puedan dar en este formulario. Todo este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. En concreto en los espacios del PEIN de Utxesa, Erms d'Aitona y Tossals de Montmeneu. La inclusión en el PEIN implica un grado de protección que no queda reflejado en el Apartado 5.1 del formulario, ya que la figura PEIN no está recogida en el mismo.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	spen.tes@gencat.cat

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan especial de protección del medio natural y del paisaje y plan de gestión de los espacios
		Link: http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.7d5a409fbe273a69cc497c10d8c0e1a0/?vgnextoid=fe286c27c879a
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

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).