



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	PTZPE0061
SITENAME	Cabo Raso

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type	1.2 Site code
A	PTZPE0061

1.3 Site name

Cabo Raso

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2015-10	-

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, IP
Address:	Avenida da República 16, 1050-191 Lisboa, Portugal
Email:	icnf@icnf.pt

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2015-09
National legal reference of SPA designation	Decreto Regulamentar nº17/2015, de 22 de Setembro

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
-9.539	38.7295

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
133546.86	100.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
PTZZ	Extra-Regio

2.6 Biogeographical Region(s)

Marine Atlantic	(100.0 %)	
-----------------	-----------	--

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

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					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A200	Alca torda			w				C		D			
B	A010	Calonectris diomedea			c				C	DD	B	B	A	B

B	A014	Hydrobates pelagicus							C	DD	B	B	C	B
B	A183	Larus fuscus			w				C		D			
B	A176	Larus melanocephalus			w				C	DD	A	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			w				C		D			
B	A179	Larus ridibundus			w				C		D			
B	A065	Melanitta nigra			w				C	DD	B	B	C	B
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			c				C	DD	A	B	C	B
B	A175	Stercorarius skua			c				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			c				C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c				R		D			
B	A016	Sula bassana			c				C	DD	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)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
---------------	------------

N01	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics
<p>Extensa área marinha maioritariamente localizada dentro das águas territoriais, com uma distância máxima à costa de cercade 30km. É uma área influenciada pela sua localização próxima do estuário do Rio Tejo, que potencialmente pode criar condições para elevados índices de produtividade biológica. A área marinha costeira parece ser igualmente influenciada pelas condições de vento criadas pela Serra de Sintra.</p>
4.2 Quality and importance
<p>Durante os períodos de migração e invernada surgem ao longo da costa continental portuguesa inúmeras espécies migradoras marinhas, que usam a área desta ZPE em particular como área de passagem mas também como área de descanso e alimentação. Algumas espécies usam a área durante grande parte do ano, tal como acontece com Alcatraz <i>Morus bassanus</i> e a Pardela das Baleares <i>Puffinus mauritanicus</i>. Esta área adquire particular importância para esta última espécie, cujos indivíduos podem ser observados quer em passagem para norte / sul quer em movimentos mais curtos, bem como em jangadas relativamente próximo de costa que atingiram em algumas contagens cerca de 4000 indivíduos em Setembro e Outubro (Moore dados não publicados). Poot (2005), baseado em censos costeiros, demonstrou que a área entre Cascais e Guincho é usada ativamente por aves em alimentação bem como em descanso. A presença de aves em jangadas pode dever-se à protecção dada pela costa dos ventos predominantes de noroeste. A costa de Lisboa, sendo parte da plataforma continental, é relativamente baixa (até ca. de 200m). Ocorre aqui uma produtividade relativamente elevada resultante do upwelling causado pela Eastern Boundary Current, que surge essencialmente nos meses de Verão. O aporte de sedimentos e nutrientes do rio Tejo pode contribuir para condições favoráveis à permanência das aves nesta área.</p>
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	F02.03		b
L	G01.01		b
M	F02.01		b
M	D03.02.01		b
L	H03.03		b
M	F02.02		b
Positive Impacts			
Rank	Activities, management	Pollution (optional)	inside/outside

	[code]	[code]	[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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]		Code	Cover [%]		Code	Cover [%]
PT00	100.0						

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes	
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	
Map delivered as PDF in electronic format (optional)	
Yes X No	
Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).	

--