



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 ES2120014

SITENAME Ulia

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 B	1.2 Site code ES2120014	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Ulia

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2013-03
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Gobierno Vasco Viceconsejería de Medio Ambiente Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental Eusko Jaurlaritzta Ingurumen Sailburuordetza Natura Ingurunearen eta Ingurumen Plangintzaren Zuzendaria
Address:	Calle Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz España Tel.: (34)945019542 Fax: (34)945019540
Email:	biodiversidad@ej-gv.es

Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2013-06
National legal reference of SAC designation:	Decreto 357/2013, de 4 de junio, por el que se designan Zona Especial de Conservación Ulia (ES2120014) y Jaizkibel (ES2120017) y se aprueban sus medidas de conservación. Pendiente de publicación en el Boletín Oficial del País Vasco. Documentación completa: http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-zec/es Enlace al

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-1.9713

Latitude

43.3345

2.2 Area [ha]:

43.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES21

País Vasco

2.6 Biogeographical Region(s)

Atlantic (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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
1230			4.0		M	A	C	A	A
4030					M	D			
4040	X		14.0		M	B	C	B	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.

Species					Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Armeria euscadiensis Donadille & Vivant									X				
P		Iris latifolia (Miller) Voss									X				
B		Larus fuscus													X
B		Phalacrocorax aristotelis									X				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **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)
- **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](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N08	4.0
N05	96.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Se trata de un tramo litoral muy accidentado, con diversas puntas y ensenadas (Monpás, Atalaundi, Arando, Ilurgita o Murgita...). Los acantilados, muy abruptos, tienen importantes desniveles (Faro de la Plata: 163 m, de los cuales 100 son prácticamente verticales). El área queda aislada de la ciudad de San Sebastián por el monte Ulia, zona de esparcimiento y de una calidad y singularidad paisajística notables. Desde el punto de vista geológico, el conjunto del monte Ulia es parte de la "formación Jaizkibel". Los materiales son areniscas masivas con cemento calcáreo, en gruesos bancos, con intercalaciones de estratos muy delgados de lutitas. Pertenecen al Eoceno inferior. Los estratos presentan fuertes buzamientos, observándose relieves y acantilados de carácter estructural, con pendientes coincidentes con los planos de estratificación. En los acantilados del Faro de la Plata se encuentran trazas de antiguas plataformas de abrasión, correspondientes a épocas en las que el nivel del mar era muy superior al actual. Dada su proximidad al casco urbano, el área y su entorno tienen un uso recreativo de cierta intensidad, localizado en algunos puntos: Monpás (paseos), ensenada de Ilurgita o Murgita (baños de sol, pesca...) y cercanías del Faro de la Plata (paseos). En las faldas de Ulia son numerosos los puestos de caza para la "contrapasa" de la paloma torcaz y la senda entre Donostia y Pasajes es ruta de paseos montañosos. En lo alto del monte Ulia se sitúa el parque municipal del mismo nombre, importante espacio verde y recreativo de San Sebastián.

4.2 Quality and importance

Se trata de un tramo litoral accidentado y con fuertes desniveles. El área queda aislada de la conurbación que se extiende entre San Sebastián e Irún por el monte Ulia, por lo que a pesar de su proximidad y de la adecuación recreativa de algunas zonas, hay sectores menos visitados o más solitarios. En conjunto, la zona es de una calidad y singularidad paisajística notable. En los análisis desarrollados para la elaboración del Plan territorial sectorial del litoral de la Comunidad Autónoma del País Vasco, la totalidad de los terrenos incluidos en el lugar son calificadas como alto o muy alto valor para la conservación. En estos acantilados se encuentran excelentes ejemplos de comunidades botánicas adaptadas a las condiciones salinas y al viento. La vegetación del espacio corresponde a etapas seriales de los bosques de roble tocorno o marojo (*Quercus pyrenaica*) que tras repetidos incendios ha dado paso al matorral de helechos, argomas y brezos con el brezo *Erica vagans* quedando muy pocos restos de la vegetación potencial. Este matorral da paso a céspedes de *Festuca rubra* subsp. *pruinosa* hasta el borde mismo del acantilado, donde aparecen comunidades de vegetales adaptados a condiciones adversas como la elevada salinidad producida por las salpicaduras del mar, la escasez de suelo y el viento constante. Es de destacar la presencia del endemismo "*Armeria euscadiensis*". Además, en varios tramos acantilados se ubican importantes colonias de gaviotas y otras aves marinas. Destaca la nidificación de gaviota sombría (*Larus fuscus*), argétea (*Larus argentatus*) y la probable del cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*), especies todas ellas reproductoras muy escasas en la Comunidad Autónoma del País Vasco.

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	G01.02		i
M	I01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	D01.01		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	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	92
Joint or Co-Ownership	0	
Private	8	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Ver link a la información y documentación sobre el lugar

Link(s): <http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-u95/es/u95aWar/lugaresJSP/U95aEConsultaLugar.do?pk=50>

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				

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Diputación Foral de Gipuzkoa-- Departamento de Desarrollo Rural-- Servicio de Montes y Gestión de Hábitats-- Gipuzkoako Foru Aldundia-- Landa Garapenerako Saila-- Mendiak eta Habitatak Kudeatzeko Zerbitzua-- Ismael Mondragón Laskurain Tel: (34) 943112169
Address:	Plaza Gipuzkoa s/n, 20004, Donostia-San Sebastián Gipuzkoa
Email:	imondragon@gipuzkoa.net (Ismael Mondragón)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes Name: Mapas de delimitación, hábitats y zonificación de la ZEC Ulía (ES2120014) Link: http://www.geo.euskadi.net/s69-bisorea/es/x72aGeoeuskadiWAR/index.jsp?conf=INGURUMENA/INGURUMENA.xml&
	Name: Documento de objetivos y medidas de conservación para la designación de las Zonas Espec y Jaizkibel (ES2120017) Link: http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/contenidos/informacion/zec/es_natura/adjuntos/ulia_jaizkibel.pdf
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Las medidas de conservación se recogen en la documentación señalada en el apartado anterior.

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).

Base delimitación: Ortofoto 2010: ORTO_2010_ETRS89.ecw Límites territoriales: U11.CB_MARCOCAE_5000_ETRS89.shp U11.CB_MUNICIPIOS_5000_ETRS89.shp Links: Servicio de descarga ftp: http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/ds_geograficos/cartografia-lugares-de-la-red-natura-2000/r49-3074/es/ Servicio WMS de Cartografía Básica: http://www.geo.euskadi.net/WMS_CARTOGRAFIA? Servicio WMS de Medio Ambiente: http://www.geo.euskadi.net/WMS_INGURUMENA?