



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 ES2120015
SITENAME Urumea ibaia / Río Urumea

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 ES2120015	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Urumea ibaia / Río Urumea

1.4 First Compilation date 2003-03	1.5 Update date 2016-07
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Gobierno Vasco
Address: Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental Calle Donostia-San Sebastián 1 01010 Vitoria-Gasteiz Comunidad Autónoma del País Vasco
Email: biodiversidad@euskadi.eus

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	2003-05
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2012-10
National legal reference of SAC designation:	DECRETO 215/2012, de 16 de octubre, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación catorce ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación: https://www.euskadi.eus/r47-bopvapps/es/bopv2/datos/2013/06/1302704a.pdf

Explanation(s):	son de aplicación para este espacio los dos decretos: DECRETO 215/2012, de 16 de octubre y DECRETO 34/2015, de 17 de marzo
------------------------	--

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude
-1.9418

Latitude
43.2423

2.2 Area [ha]:

73.3

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

11.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code **Region Name**

ES21	País Vasco
ESZZ	Extra-Regio

2.6 Biogeographical Region(s)

Marine (0.0
Atlantic %)

Atlantic (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

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
4030			0.17		G	D			
6510			1.95		G	C	B	C	C
91E0			16.65		G	B	A	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.

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	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p				P	DD	C	C	C	B
F	1102	Alosa alosa			c				P	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea			w				P	DD	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			c				P	DD	C	B	C	B

I	1078	Callimorpha quadripunctaria			p				P	DD	C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				C	DD	C	B	C	C
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				P	DD	C	C	B	B
B	A300	Hippolais polyglotta			r				C	DD	C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			r				R	DD	C	B	C	B
M	1356	Mustela lutreola			p				P	DD	C	C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w				P	DD	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			c				P	DD	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r				R	DD	D			
F	1106	Salmo salar			c				P	DD	C	C	B	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)

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
B	A264	Cinclus cinclus						P			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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

El río Urumea discurre a lo largo de 57 km desde su nacimiento en el extremo noroccidental de Navarra hasta su desembocadura en las proximidades de la ciudad de San Sebastián; 33 de ellos corresponden al territorio guipuzcoano. El espacio seleccionado engloba desde la entrada del río en Gipuzkoa hasta el núcleo de Hernani, con un total de 11 km entre las cotas 70 y 20. El tramo seleccionado como LIC discurre por materiales paleozoicos como pizarras y areniscas en la cabecera, para dar paso posteriormente a otros de origen cretácico como margas, calizas y areniscas. Se pueden distinguir dos tramos

dentro del espacio, con características ambientales homogéneas. El primero de ellos abarca el tramo inicial del río en Gipuzkoa y discurre por una zona forestal de fuertes pendientes, dominada por plantaciones forestales de pino de Monterrey con algunos rodales de roble pedunculado (*Quercus robur*). Estas formaciones forestales se unen con una comunidad vegetal que se extiende a lo largo del cauce, la aliseda cantábrica, que incluye ejemplares de fresnos y sauces. El río Urumea presenta un caudal considerable, alterna remansos con pequeños rápidos, y la anchura del mismo llega a alcanzar los 10 metros. En este tramo aparecen diversos caseríos y antiguas presas. El segundo tramo se puede definir como curso bajo, ya que el agua discurre de forma lenta y los valles se ensanchan y moderan sus pendientes. La vegetación de ribera, la aliseda, alcanza mayor entidad. Al llegar al barrio de Epele, el Urumea entra en una zona de prados, con industrias y núcleos habitados que le acompañará en el resto de su recorrido hasta el mar. Este último tramo es de alto riesgo de inundabilidad, ya que a la fuerte torrencialidad de las lluvias se une el alto grado de ocupación humana de las riberas. El pasado pre-industrial de este río ha dejado como herencia ferrerías y molinos abandonados en su cauce, con antiguas presas y derivaciones. Actualmente son las tomas de agua para minicentrales hidroeléctricas y los embalses de abastecimiento en su cabecera, como el del Añarbe, las infraestructuras que detraen más caudal de la cuenca.

4.2 Quality and importance

Este río cuenta con una fauna piscícola compuesta por cuatro especies: trucha de río (*Salmo trutta m. fario*), ezkailu o piscardo (*Phoxinus phoxinus*), anguila (*Anguilla anguilla*), locha o lobo de río (*Barbatula barbatula*) y salmón (*Salmo salar*). Las tres primeras especies son abundantes. El salmón era una especie extinguida en este río, pero gracias al plan de recuperación de la especie emprendido por la Diputación Foral de Gipuzkoa, contemplando repoblaciones de individuos juveniles, mejoras en el cauce y en la permeabilidad de las presas, una población de adultos está ya presente y va aumentando año tras año. Por otro lado, el Urumea se encuentra en el área de distribución de dos mamíferos de gran interés conservacionista, el visón europeo (*Mustela lutreola*) y el desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*). A nivel general, la cuenca del Urumea se considera una de las mejor conservadas de Gipuzkoa, si bien a partir de la localidad de Hernani (aguas abajo del espacio seleccionado) el grado de urbanización del territorio le resta valor naturalístico.

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	D01.02		b
H	J02.05.05		i
H	J02.06.06		i
H	I01		b
H	J02.03.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.01.01		b
H	E06.01		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)

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=51>

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

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 [%]
ES10	Aiako Harria	/	
ES48	Aiako Harria	/	

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Diputación Foral de Gipuzkoa
Address:	Dirección General de Montes y Medio Natural Plaza Gipuzkoa s/n 20004 Donostia-San Sebastián Gipuzkoa
Email:	mendiak_natura@gipuzkoa.eus

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Normas generales para las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) vinculadas al medio hídrico. Link: https://www.euskadi.eus/y22-bopv/es/bopv2/datos/2015/05/1501941a.pdf
	Name: Documento de información ecológica, objetivos y medidas de conservación. Link: http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus/contenidos/informacion/zec/es_natura/adjuntos/ES2120015_objetivos_medidas.pdf
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Documentación completa: <http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus/r49-u95a/es/u95aWar/lugaresJSP/U95aSubmitLugar.do?pk=51&bloque=024>Otras medidas de conservación: Medidas adoptadas en el marco del Plan Hidrológico de la Demarcación del Cantábrico Oriental (http://www.uragentzia.euskadi.net/u81-0003/es/contenidos/informacion/2012_doc_actual_planhirológico/es_docu/index.html).

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.geo.euskadi.eus/s69-15375/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?