



NATURA 2000 - FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS

Para Zonas de Especial Protección (ZEPA),
Sitios Propuestos de Importancia Comunitaria (pSCI),
Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y para Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

LUGAR ES2110015

NOMBRE DEL LUGAR Gasteizko mendiak / Montes de Vitoria

TABLA DE CONTENIDO

- [1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR](#)
- [2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR](#)
- [3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA](#)
- [4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR](#)
- [5. ESTADO DE PROTECCIÓN DEL LUGAR](#)
- [6. GESTIÓN DEL LUGAR](#)
- [7. MAPA DEL LUGAR](#)

1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR

1.1 Tipo B	1.2 Código del lugar ES2110015	Volver arriba
---------------	-----------------------------------	-------------------------------

1.3 Denominación del lugar

Gasteizko mendiak / Montes de Vitoria

1.4 Fecha de la primera cumplimentación 2003-03	1.5 Fecha de actualización 2023-08
--	---------------------------------------

1.6 Institución que suministra la información:

Nombre/Organización: Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático. Gobierno Vasco
Dirección: C/Donostia-San Sebastián, 1 - 01010 Vitoria-Gasteiz (Álava/Araba). Teléfono 945 01 95 42
Email: biodiversidad@euskadi.eus

1.7 Indicación del lugar y fechas de designación / clasificación

Fecha de clasificación del lugar como ZEPA:	0000-00
Referencia a la disposición jurídica nacional que designa el lugar como ZEPA:	No data
Fecha de la propuesta de designación del lugar como LIC:	2003-05
Fecha de confirmación de la designación del lugar como LIC:	2004-12
Fecha de designación del lugar como ZEC:	2015-07
Referencia a la disposición jurídica nacional que designa el lugar como ZEC:	DECRETO 74/2016, de 10 de mayo, de modificación del Decreto por el que se designa Zona Especial de Conservación Montes Altos de Vitoria (ES2110015). https://www.euskadi.eus/y22-bopv/es/bopv2/datos/2016/06/1602546a.pdf DECRETO 148/2015, de 21 de julio, por el que se designa Zona Especial de Conservación «Montes Altos de Vitoria» (ES2110015). https://www.euskadi.eus/y22-bopv/es/bopv2/datos/2015/10/1504357a.pdf

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1 Coordenadas del centro [en grados decimales]:

[Volver arriba](#)

						Min	Max				Población	Conserv.	Aislam.	Global
F	6155	Achondrostoma arcasii			p	1	2	grids1x1	R	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			p	1	3	P	C	G	C	B	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				V	DD	C	C	A	C
M	1308	Barbastella barbastellus			p				R	DD	C	C	B	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C	DD	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				C	DD	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		X	w				R	DD	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			p	2	2	p		G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	2	2	p		G	C	B	C	B
B	A207	Columba oenas			r				V	DD	C	B	C	B
B	A207	Columba oenas			c				C	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				R	DD	C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			c				C	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			p				R	DD	C	B	B	B
I	1074	Eriogaster catax			p	0	1	grids 1 x 1	R	G	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p	0	1	grids 1 x 1	R	P	C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria		X	p	0	1	grids 1 x 1	R	P	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			p	1	2	P	C	G	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			r				C	DD	D			
B	A123	Gallinula chloropus			w				R	DD	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			r	5	5	p		M	C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r				R	DD	C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			c				R	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				R	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			c				R	DD	C	B	C	B
B	A868	Leiopicus medius			p	2	6	p	C	G	C	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			p				C	DD	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	1	2	grids 1 x 1	C	M	C	B	C	B
R	1221	Mauremys leprosa			p	0	1	grids 1 x 1	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	1	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			c				C	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus		X	c				C	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	1	1	p	P	G	C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava			r				V	DD	D	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			c				C	DD	C	B	C	B

A	6929	Hyla molleri		2	2	1	P	X					X	
A		Ichthyosaura alpestris		1	1	grids 1 x 1	P							X
I	1067	Lopinga achine		1	2	grids1x1	P	X						
M	5003	Myotis alcathoe					P	X						
M	1314	Myotis daubentonii					P	X						
M	1330	Myotis mystacinus					P	X						
M	1322	Myotis nattereri					P	X						
M	1331	Nyctalus leisleri					P	X						
A	6945	Pelophylax perezi		2	2	grids 1 x 1	P		X					
M	2016	Pipistrellus kuhlii					P	X						
M	1309	Pipistrellus pipistrellus					P	X						
M	5009	Pipistrellus pygmaeus					P	X						
M	1326	Plecotus auritus					P	X						
M	1329	Plecotus austriacus					P	X						
A	1209	Rana dalmatina		1	1	grids 1 x 1	P	X					X	X
A	1213	Rana temporaria		6	6	grids 1 x 1	P						X	
P	1849	Ruscus aculeatus		45	45	grids 1 x 1	P		X					X
P	1181	Teucrium botrys		3	3	grids 1 x 1	P							X

- **Grupo:** Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, Fu = hongos, 1 = invertebrados, L = líquenes, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles.
- **CÓDIGO:** cuando se trate de especies de aves de los anexos IV y V, conviene indicar, además del nombre científico, el código que figura en el Portal de Referencia.
- **S:** Si los datos sobre la especie son sensibles y, por tanto, su acceso al público debe estar bloqueado, indique «Sí».
- **NP:** si una especie ha dejado de estar presente en el lugar, marque «X» (facultativo).
- **Unidad:** i = individuos, p = parejas, u otras unidades previstas en la lista normalizada de códigos y unidades de población de acuerdo con las notificaciones previstas en los artículos 12 y 17 (véase el Portal de Referencia).
- **Cat.:** Categorías de abundancia: C =común, R =escasa, V= muy escasa, P =presente.
- **Categorías de motivo:** IV, V: especies de esos anexos de la Directiva de hábitats, A: Lista Roja nacional, B: especie endémica, C: convenios internacionales, D: otras razones.

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1 Características generales del lugar

[Back to top](#)

Clase de hábitat	% Cobertura
N20	7.12
N08	6.62
N11	1.33
N16	84.93
Cobertura total	100.00000000000001

Otras características del lugar

Gune honek Gasteizko Mendiak izeneko mendi-sistemaren alde bat, Gasteizen hegoaldean kokatutakoa eta Arabako Lautadako eskualdearen hegoaldeko muga osatzen duena, hartzen du. Garaiera apalak eduki arren (1.000 metro ingurukoak) ekialde-mendebalde ardatzean kokaturik egoteak muga biogeografiko interesgarri bilakatzen ditu Gasteizko Mendiak, Iturrieta mendietatik ekialderantz eta Tuyokoetatik, berriz, mendebalderantz jarraitzen dena. Paisaian zuhaitz autoktonozko basoak dira nagusi, hainbat larre eta sastrakekin batera. Ez dago haitz gehiegi. Gasteizko hiriaren hurbiltasunak, mendiaren zailtasun urriak eta gailurrak ikusteko aukerak bisitari ugari erakartzen ditu, asteburutan batez ere.*****Este espacio comprende un sector del sistema montañoso conocido como Montes de Vitoria, situado al sur de dicha ciudad y que constituye el límite meridional de la comarca de la Llanada Alavesa. A pesar de sus altitudes moderadas (apenas se superan los 1.000 m), su situación en el eje este-oeste convierte a los Montes de Vitoria en una barrera

biogeográfica de interés, que se continúa por los montes de Iturrieta hacia el este y por los de Tuyo hacia el oeste. El paisaje está dominado por masas forestales de arbolado autóctono, con algunas zonas de pastizal y matorral. No existen afloramientos rocosos de importancia. La cercanía de la ciudad de Vitoria, la escasa dificultad montañera y la vista de las cimas atrae a gran cantidad de visitantes, sobre todo en fines de semana.

4.2 Calidad e importancia

Guneak elkarren segidako baso-eremuen ordezkartza onak, kontserbazio-egoera onargarrian daudenak, gordetzen ditu; hala, pagadi eutrofikoak eta pagoak haginekin nahasten dituen zenbait unada nabarmendu behar dira. Zuhaitz-multzo mediterranearrak ere badaude, artadiak, eta ezkameztiak, esaterako, mendilerro hauetan ohikoa den trantsizio klimatiko eta biogeografikoa erakutsiz. Basoko faunaren aberastasun eta aniztasuna estimagarria da. Gasteizko Mendiek korridore ekologiko garrantzitsua osatzen dute Arabaren mendebaldearen eta ekialdearen artean, faunari dagokionez garrantzia handia duten eremuen arteko lotura ahalbidetuz.

*****El espacio guarda buenas representaciones de áreas forestales continuas y en estado de conservación aceptable, destacando los hayedos eútrofos y algunos rodales en que las hayas se mezclan con tejos. Existen también masas arboladas mediterráneas, como encinares y quejigales, evidenciando la transición climática y biogeográfica típica de estas sierras. La riqueza y diversidad de fauna forestal es estimable. Los Montes de Vitoria constituyen un corredor ecológico importante entre el oeste y el este de Álava, facilitando la conectividad entre áreas de gran relevancia faunística.

4.3 Amenazas, presiones y actividades con impacto sobre el lugar

Impactos y actividades más importantes con efectos altos sobre el lugar

Impactos negativos			
Rango	Amenazas y presiones [código]	Contaminación (facultativo) [código]	interior/exterior [i o b]
L	G01.04		i
M	A04.03		b
M	B02.01.02		i
M	K02.01		b
L	D01.02		b
L	I01		b
M	J01.01		i

Impactos positivos			
Rango	Actividades de gestión [código]	Contaminación (facultativo) [código]	interior /exterior [i o b]
M	A04.03		b
M	B02.05		i

Rango: H = alto, M = medio, L = bajo.

Contaminación: N = Nitrógeno, P = Fósforo/fosfatos, A = Ácidos/acidificación, T = Productos químicos inorgánicos tóxicos, O = Productos químicos orgánicos tóxicos, X = Contaminación mixta.

i = interior, o = exterior, b = ambos.

4.4 Régimen de propiedad (facultativo)

4.5 Documentación (facultativo)

5. FIGURA DE PROTECCIÓN DEL LUGAR (FACULTATIVO)

5.1 Figuras de protección a nivel nacional y regional:

[Volver arriba](#)

Código	Cobertura [%]
ES00	100.0

5.2 Relación del lugar descrito con otros parajes:

5.3 Designación del lugar (facultativo)

6. GESTIÓN DEL LUGAR

6.1 Institución(es) responsable(s) de la gestión del lugar:

[Back to top](#)

Organización:	Diputación Foral de Álava
Dirección:	Dirección de Medio Ambiente y Urbanismo Plaza de la Provincia 4 01001 Vitoria-Gasteiz Álava
Email:	biodiversidad@araba.eus

6.2 Plan(es) de gestión:

Se ha adoptado ya un plan de gestión:



<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Nombre: Documento de información ecológica, objetivos y normas de conservación. Enlace: https://www.euskadi.eus/y22-bopv/es/bopv2/datos/2016/06/1602546a.pdf
	Nombre: Mapa de delimitación Enlace: http://www.euskadi.eus/r33-bopvmap/es?conf=BOPV/capas/D_148_2015/Gasteiz.json
	Nombre: Documento de directrices y medidas de gestión. Enlace: https://www.euskadi.eus/y22-bopv/es/bopv2/datos/2016/09/1604147a.pdf
<input type="checkbox"/> No, pero se está preparando uno	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Medidas de conservación (facultativo)

Documentación completa: <https://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus/ac84aBuscadorWar/lugares/1102503>

7. MAPA DEL LUGAR

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Mapa transmitido en formato electrónico PDF (facultativo)

Sí No

Referencia(s) al mapa original utilizado para la digitalización de los límites electrónicos (facultativo).

Topográfico (1:25.000) hoja 138-2. Límites territoriales: U11.CB_MARCOCAE_5000_ETRS89.shp U11.CB_MUNICIPIOS_5000_ETRS89.shp
Links: Servicio de descarga: <https://www.geo.euskadi.eus/servicios-de-descarga/webgeo00-content/es/>
WMS de Cartografía Básica: https://www.geo.euskadi.eus/WMS_KARTOGRAFIA?
Servicio WMS de Medio Ambiente: https://www.geo.euskadi.eus/WMS_INGURUMENA?